

Computer, programmiert SUL Unterhaltung

Sept'84

2. Jahrgang

Wieder tolle Spiele für die HEIMCOMPUTER: Commodore 64. VC-20, TI-99, ZX-81, ZX-Spectrum, Laser, Atari, Sharp und Bit 90

Berichte

u.a. EDV-Unterricht mit einer Schulklasse oder spielend lernen

Markt-Infos Was gibt es Neues auf dem Computermarkt

CPU-Bibliothek

Softwarereviews

hier stellen wir gerade erschienene Bücher und Programme vor

THE THE LEGISTIC THE LEGISTS OF THE PARTY OF





Sommer-Sonderangebote zum Zugreifen!

Bestellen bei:

reduzierte Preise +++ST0P+++ Stark reduziert

WICOSOFT, Nordstr. 22, 3443 Herleshausen Bitte benutzen Sie unsere Bestellkarte

46

68

Software Reviews Pit Stop (Colecovision) Monster und Magie (Dragon) Fliegende Federn (Commodore 64) Caverunner (Atari) Thunderhawk (ZX Spectrum) Metro Blitz (Commodore 64)

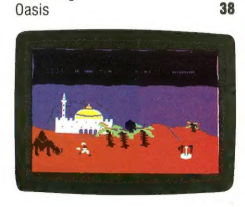
Nicht für die Schule.

sondern am Computer... Wie sieht heute der EDV-Unterricht in der Schule aus? Um uns über diese aktuelle Frage eingehend informieren zu können. befragten wir die Beteiligten von zwei Schulen



Epson HX-20 Lebenshilfe aus dem Computer? 13 Zeitalter der Knopfdruckgangster 14 **Fallstudie** oder der Ausweg der zum Irrweg wurde 15 Microbuffer 80 Die Laserdrucker kommen Druckern ohne mechanischen

Pilot-Projekt "Jugend und Computer" erfolgreich - 550 Jugendliche in Oldenburg geschult	82
Software	
TI-99/4A Supercode Pac Man Kalenderprogramm	16 19 21
ZX Spectrum Annihilators 2-fache Vergrößerung Crown	25 26 27
Commodore 64 Grafik Ballooflug	30
Ballonflug	33



Ballonflug

Gardener

81

ZX-81	
Hangman	48
Formengenerator	51
· ····································	٠.
Laser	
Wortkniffel	53
Atari	
Taschendieb	54
Bit 90	
Space Invaders	56
Sharp	
Sechser raus	57
VC 20	
	F0.
Shareholding	58
Gallery	64

Markt-Infos

Neue Software für **Atari Computersysteme**

Hewlett Packard stellt neues Bildschirmterminal vor	41
Cassette Pulse Generator CPR	42
Kaypro erweitert Softwarepaket	
Computertage '84	43
4. Commodore Fachaus- stellung	
Praktisches Kleinzubehör	44

Assembler Kurs für den Spectrum Wörterbuch Was versteht man unter einer "Salami"

im Computerchargon? Wir sagen es Ihnen auf der Seite

Kleinanzeigen	70
Club-Infos	71
Kassettenservice	74
CPU-Bibliothek	76



Nußknacker-Seiten

66

Zukunft voraus

Anschlag sagt man eine große

78



- Mit dem wöchentlichen 65XX Assembler - Lehrgang in COMPUTE M

Maschinen-Code ein echter Experte zu werden.

Darüber hinaus gibts natürlich jede Menge

- Markt-Infos,
- viele Toplistings,
- heißeste Trends,
- Veranstaltungshinweise für Funk und Fernsehen zum Thema Computer - Tips & Tricks,
- Bücher-Reviews und, und, und...

neue Spitzenmagazin für

Freaks!

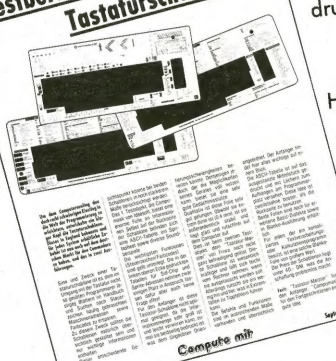
computer allein tut es nicht. einmal selbst in Schwung. dabei

die faszinierende Welt der Computer.

gibt - halten Sie Ihre Zellen in Form.

erhalten Sie das Rüstzeug, in Sachen





COMPUTE MIT erhalten Sie jede Woche druckfrisch bei Ihrem Zeitschriftenhändler.

Holen Sie sich COMPUTE MIT...

Commodore 64

Für nur

2,80 DM

8

...und als Commodore-Insider sind Sie immer – Top of the charts –

wöchentlich im COMPUTE MIT erscheint

ROESKE Verlag Fuldaer Straße 6

3440 Eschwege

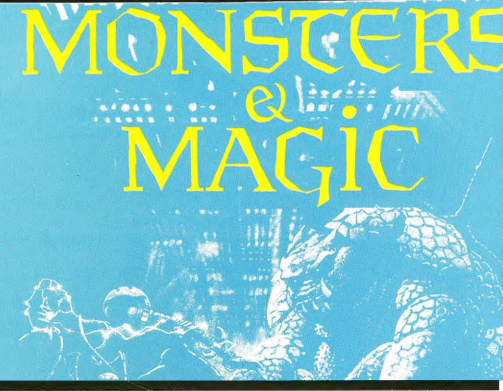


Pit Stop erscheint auf den ersten Blick als "stinknormales" Autorennen, bietet jedoch eine reizvolle Variante: Sie kontrollieren nicht nur den Wagen, mit dem Sie am Grand-Prix teilnehmen, sondern beeinflußen überdies die Arbeit der Mechaniker in der Box, die Ihre Reifen wechseln und den Tank nachfüllen. Dadurch entscheidet nicht nur die Rundengeschwindigkeit über Sieg und Niederlage - das Spiel erhält zusätzliche Schwierigkeiten und Handicaps: Der Wettbewerb wartet mit einigen Risikopunkten mehr auf.

Sechs verschiedene Rennen können bestritten werden: der Große Preis von Monaco, die 24 Stunden von LeMans (was freilich nicht heißt, daß Sie diesen Kurs in Echtzeit bestreiten müssen), die Kyalami, die Albi sowie das Jarama-Wüstenrennen.

Nach Qualifikation in den Vorrunden werden Sie entweder auf dem kleinen oder großen Streckenkurs starten: Im 'Kleinen' wird Ihnen eine zufällige Auswahl von dreien aus unserem Rennstrecken-Verzeichnis zugemutet, der Großkurs besteht aus allen Sechsen. Dadurch lassen sich vielfältige Startbedingungen erreichen, wodurch die maximal vier Rennteilnehmer ordentlich gefordert werden – zumal zusätzlich noch drei Levels zur Verfügung stehen. Die Graphik ist gut, einige geschickt eingesetzte Soundeffekte sind ebenfalls vorhanden, kurzum: man wird jedes mögliche Rennen mit viel Spaß bestreiten.

ist fast ein Adventure im Format der "Dungeous & Dragons". Bevor Sie als stolzer Recke losziehen und den Kampf gegen den Herren der Dämonen aufnehmen können, muß zunächst Ihr jeweiliger Charakter festgelegt werden. Das Spiel bietet verschiedene Kombinationsmöglichkeiten, was Körperkraft, seelische Verfassung und Ihr Temperament anbelangt, wodurch wesentlich abwechslungsreichere Ausgangssituationen möglich werden, als wenn lediglich ein paar Levels zur Verfügung stehen. Natürlich haben Sie auch ver-



schiedene Waffen zur Auswahl, wenn Sie auf Ihren Feind treffen. Gemeinsam mit den zu Beginn des Spiels definierten Eigenschaften sowie sage und schreibe 52 Levels ergeben sich praktisch immer neue Überraschungen. Allerdings ist "Mon-

sters & Magic" nichts für Ungeduldige: Sechs bis acht Stunden haben wir in der Redaktion nach einer angemessenen "Einarbeitungsphase" vor unserem Dragon gesessen.

Unser einhelliges Urteil war: Ganz erreicht dieses Spiel den Standard der nicht computerunterstützten Version noch nicht, doch bleibt es auch nicht weit dahinter zurück.

Fliegende Federn

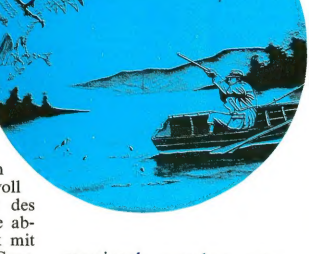
für den Commodore 64

In diesem wirklich originellen Spiel sind Sie der unerschrockene Besitzer eines Fischteichs, in dem ein ganzes Rudel fetter und gesunder Forellen steht.

Damit Sie und Ihre Kundschaft, der Sie die Grundlage für ein leckeres Menü verkaufen wollen, in gegebener Zeit auch erfolgreich angeln können, müssen Sie aufpassen, daß keiner die Forellen klaut. – Der beste Zaun nutzt jedoch wenig, wenn die ungebetenen Interessenten aus der Luft kommen. Da hilft nur eines:

Sie müssen selbst auf dem Posten sein und vom Boot aus die angriffslustigen Adler am Beutemachen hindern

Das Programm – wir haben es bei Bubble Bus in England gesehen – fährt voll auf die Sprite-Technik des C-64 ab und bringt eine abwechslungsreiche Grafik mit zum Teil urkomischen Gags. 100% Maschinensprache ist selbstverständlich. Wenn "Flying Feathers" noch dreidi-



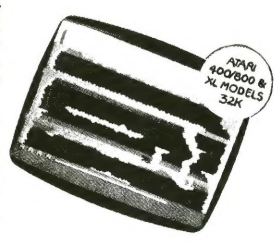
mensional ausgelegt wäre, könnte man wirklich nicht meckern.

CAVERUNNER

Sie sind höchstpersönlich der Caverunner und müssen in der Tat ganz schön durch die Höhlengänge rennen, um die verborgenen Schätze Stück für Stück an's Tageslicht zu fördern.

Aus zwei Schachtsystemen sind insgesamt zehn Einzelteile des Schatzes zu bergen, was in der Anfänger-Stufe durch bloßes Berühren möglich ist. Bloßes Berühren – das ist leichter gesagt als getan: Das Super-Spiel für die ganze Familie wartet immerhin mit einigen Widerwärtigkeiten auf, um

Ihnen das Einsammeln der verheißungsvoll im Dunkel blitzenden Gegenstände zu erschweren. Wie schmeckt Ihnen zum Beispiel der grün-eklige Schleim, mit dem die Höhlenwände bedeckt sind, und der Sie bei Berühren in's Jenseits befördert? Wie gefallen Ihnen die faulig-brackigen Wasserlachen, die Sie durchqueren müssen, um an Ihr Ziel zu kommen? Wenn Sie nicht sehr beherzt sind, sollten Sie sich Caverunner auf keinen Fall laden...



Thunderhawk

für den Spectrum 48K

Uie sind Raumschiff-Kommandant und müssen gegen einen aggressiven Schwarm unheimlicher Vogel-Monster angehen, der nach jeweils fünf Angriffen seine Kampfkraft entscheidend verstärkt und Ihnen so ganz schön zu schaffen macht. Da die Flugmonster nicht nur verschiedene Umrisse, sondern auch unterschiedliche Angriffstaktiken besitzen, wird es Ihnen sicher nicht leicht werden, gegen sie Höchstwahrbestehen. scheinlich werden Sie nicht weit kommen und wie Ihre Vorgänger elend im All zugrunde gehen - sollte Ihnen jedoch wider Erwarten der Durchbruch gelingen, so sollte

es Ihre Aufgabe sein, das feind-Flaggschiff zu vernichten, um vor den greuslichen Angreifern sicher sein zu können. Allerdings handelt es sich dabei um einen wahren Tausendsassa in den Künsten der Verteidigung, der nur eine einzige 'Achillesferse' besitzt, die wir Ihnen natürlich nicht verraten können. Schließlich hätten wir das Monsterschiff dann vernichten und Ihnen die abnehmen Und Kopf und Kragen wollten wir dabei natürlich nicht riskieren: das müssen Sie schon selbst tun!

Eine der gelungensten Features des Spieles ist die farbenfrohe, gekonnt eingesetzte Graphik, die die Möglichkeiten Ihres Spectrums voll fordert – im Gegensatz der meisten anderen für diesen Gerätetyp erhältlichen Programme. Die Steuerung ist echt einfach, darüber hinaus ist die Software Kempston-kompatibel Soweit

darüber hinaus ist die Software Kempston-kompatibel. Soweit man bei einer Science Fiction Handlung davon sprechen kann, ist die Darstellung realistisch. Das betrifft in erster Linie die exakte Ausarbeitung des Flügelschlags. Von der Grundkonzeption her ist Thunderhawk eine aufbereitete Phönix-Fassung, die allerdings weitaus besser inszeniert ist.



für den Commodore 64

ist ein typisches Space-Invaders in Perfektion. Auch hier haben Sie es mit glitzernden Gestalten aus einer fernen Welt zu tun, die sich blitzschnell auf Ihre Verteidigungstaktik einstellen und nur durch massiven Gebrauch Ihrer Laserkanonen davor abgehalten werden, die Erde zu erobern.

Sie haben die Aufgabe, Ihre Stadt zu verteidigen! Nur ein etwas klappriges kleines Schiff steht Ihnen zur Verfügung.



Die Eindringlinge kommen als Kamikaze-Schwadron, also mit Selbstmordauftrag. Jeder Space-Invader stürzt sich auf einen Stadtteil, der dann völlig vernichtet ist.

Sie haben nur einen Auftrag: schießen auf alles, das sich bewegt! -

Das Spiel ist freilich professionell gemacht, das sieht und hört man. Bei uns allerdings hat sich nach einer gewissen Zeit ein ganz schöner Ermüdungseffekt breit gemacht. Das mag eben daran liegen, daß Metro Blitz zwar technisch auf dem allerneuesten Stand ist. von den Ideen her jedoch nicht über die ersten Spiele dieser Art hinauskommt. Somit unser Urteil über dieses Game: wem es vor allem auf dauernd neue Herausforderung seiner Reaktionsfähigkeit ankommt, wird seinen Spaß daran haben. Wer vor allem Überraschungen liebt, sollte die Finger davon lassen.

SYNTHIMAT

SYNTHIMAT verwandelt ihren COMMODORE 64 in einen polyphonen, dreistimmigen Synthesizer

SYNTHIMAT in Stichworten: drei Oszillatoren (VCOs) mit 7 Fußlagen und 8 Wellenformen – drei Hüllkurvengeneratoren (ADSRs) – Ringmodula-tion mit allen drei VCOs – 8 softwaremäßig realisierte



Oszillatoren (LFOs) – kräftiger Klang durch polyphones Spielen - zwei Manuale (Solo und Begleitung) - speichern von bis zu 256 Klangregistern – schneller Registerwechsel – speichern von 9 Registerdateien auf Diskette – "Bandaufnahme" auf Diskette durch direktes Spielen – keine lästige Notenein-gabe – Integrierte 24 Stunden-Echtzeituhr – einstellbares PITCH-BENDING – farblich gekennzeichnete, übersichtlich angeordnete Module – umfangreiches Handbuch – läuft mit einem Diskettenlaufwer.

DM 99,-

Sang und Klang!

DAS MUSIKBUCH hilft Ihnen, die riesigen Klangmöglichkeiten des C 64 zu nutzen. Die Themenbreite reicht von einer Einführung in die Computermusik über die Erklärung der Hardwaregrundlagen des COMMODORE 64 und die Programmierung in BASIC bis hin zur fortgeschrittenen Musikprogrammierung in Maschinensprache. Einiges aus dem Inhalt: Soundregister des COMMODORE 64.



Gate-Signal, Programmierung der "ADSR"-Werte, Synchronisation und Ring-Modulation, Counterprinzip, lineare und nichtlineare Musikprogrammierung, Frequenzmodulation, interrupts in der Musikprogrammierung und vieles mehr. Zahlreiche Beispielprogramme, komplette Songs und nützliche Routinen ergänzen den Text. Erschließen Sie sich die Weit des Sounds und der Computermusik.

DAS MUSIKBUCH ZUM COMMODORE 64, über 200 Seiten, DM 39,-

BASIC-PLUS.

Auf über 300 Seiten erklärt Ihnen das DATA BECKER Trainingsbuch detailliert den Umgang mit den über 100 Befehlen des SIMON'S BASIC, Alle Befehle werden ausführlich dargestellt, auch die, die nicht im Handbuch stehen! Natürlich zel-gen wir auch die Macken des SIMON's BASIC und geben wichtige Hinweise wie man diese umgeht. Natürlich enthält das Buch viele Beispielprogramme und viele interessante Programmiertricks. Weiterer Inhalt: Einführung in das CBM-BASIC 2.0 – Programmierhilfen – Fehlerbehand-



lung – Programmschutz – Programmstruktur – Variablen – Zahlen-behandlung – Eingabekontrolle – Ein/Ausgabe Peripheriebefehle – Graphik – Zeichensatzerstellung – Sprites – Musik – SIMON's BASIC und die Verträglichkeit mit anderen Erweiterungen und Programmen. Dazu ein umfangreicher Anhang. Nach jedem Kapitel finden Sie Testaufgaben zum optimalen Selbststudium und zur Lernerfolgs-

DAS TRAININGSBUCH ZUM SIMON'S BASIC, 2. überarbeitete Auflage, 1984, ca. 380 Seiten, DM 49,-

Computerkünstler.

Das Grafikbuch zum COMMODORE 64 Buch stammt aus der Feder von Axel Plenge. Es geht weit über die reine Hardware-Beschreibung der Grafikeigenschaften des C-64 hinaus. Der Inhalt reicht von den Grundlagen der Grafikprogrammierung bis zum Computer Aided Design. The-men sind z.B.: Zeichensatzprogrammierung, bewegte Sprites, High-Resolution, Multicolor-Grafik, Lightpenanwendungen, Betriebsarten des VIC, Verschieben der Bildschirmspeicher, IRQ-



Handhabung, 3-Dimensionale Grafik, Projektio-nen, Kurven, Balken- und Kuchendlagramme, Laufschriften, Anima-tion, bewegte Bilder. Viele Programmlistings und Belspiele sind selbstverständlich. Das COMMODORE-BASIC V2 unterstützt die herausragenden Grafikeigenschaften des C-64 bekanntlich kaum. Hier helfen die vielen Beispielprogramme in diesem Buch weiter, die die faszinierende Weit der Computergrafik Jedermann zugäng-lich machen. Kompetent ist der Autor dazu wie kaum ein anderer schließlich hat er das äußerst leistungsfählge Programm SUPERGRA-FIK geschrieben.

DAS GRAFIKBUCH ZUM COMMODORE 64, 1984, 295 Seiten, DM 39,-

GRAFIK UND SOUND MIT DEM C 64

SUPERGRAFIK 64

Entdecken Sie die faszinierende Welt der Computergraphik mit SUPERGRA-FIK 64, der starken Befehlserweite rung mit den vielseitigen Möglichkeiten. Durch die neue verbesserte Version jetzt noch leistungsstärker.

SUPERGRAFIK 64 in Stichworten: 2 unabhängige Graphikseiten (320 x 200 Punkte) – logische Verknüpfung der beiden Graphikseiten (AND,

OR, EXOR) - 1 Standard Low-Graphik

Seite (80 x 50 Punkte) – Normalfarben Graphik (320 x 200 Punkte) – Multicolor-Graphik (160 x 200 Punkte) – verdecktes Zeichnen (z. B. Text sichtbar, Graphikselte 2 wird erstellt) – Textfenster in der Graphik – 183 Befehlskombinationen (1. Für jeden Befehl wählbare Zwischenmodi: Zeichnen, Löschen, Punktieren, Graphik-Cursor bewegen, 2. Durch einfache Befehle zu steuernde Graphikfiguren: Punkt, Linie, Linienschar, Linie vom Graphik-Cursor Kreise, Kreisbögen, Ellipse, Ellipsenbögen, selbstdefinierbare Flguren, rotleren und vegrößern dieser Figuren, 3. Weitere Graphikbefehle: Graphikseiten- und Moduswechsel, Graphik löschen, Graphik Invertieren, Scrolling von Text und Graphik, Wählen der Rahmen, Hintergrund, Zeichen- oder Punktfarbe) – Speichern, Laden von Graphik – Kopieren des Textbildschirms in die Graphikseite Hardcopies für EPSON, Seikosha GP100VC, Farb(!)drucker Seikosha GP700 und andere mit DATA BECKER Interface - Positionieren und Bewegen (!) von 16 Sprites gleichzeitig und unabhängig voneinander, während das übrige Programm weiterläuft – Sprite-Kollisionsüberprüfung, Joystickunterstützung – komfortable Soundprogrammierung mit Verstellung aller möglichen Sound-Parameter, ebenfalls unabhängig vom übrigen Programmlauf zahlreichen Programmiertools (MERGE, RENUMBER usw.) – umfangreiche Anleitung – Diskettenprogramm.

PAINT PIC

Malen (1) mit dem Computer, welch eine faszinierende Idee. Mit dem Malprogramm PAINT PIC für den COMMODORE 64 wird diese Idee Realität. Mit PAINT PIC ist es auch für den Einsteiger leicht, fantastische Computerbilder zu erstellen. Man kann die Bilder auf Diskette abspeichern und wieder laden. Wichtig: PAINT PIC benötigt keine zusätzliche Hardware.



PAINT PIC in Stichworten:

Programmsteuerung: Tastatur – Steuerung des Stifts: Cursortasten und eckige Klammer (diag.) (Joystick kann benutzt werden) – Routinen: Linien, Rechtecke, Dreiecke, Parallelo gramme, Kreise, Kreisbögen, Ellipsen, Bestimmung von Mittelpunkt, und perspektivischer Linie, Kopieren und Drehen von Teilbildern, Verdoppeln, halbieren und spielgeln von Teilbildern – Modi: Malstiftmodus (schmale Linie) Pinselmodus (8 verschiedene Breiten) (Art der Linie selbst definierbar) — Textmodus (kompl. Zeichensatz COMMODORE) (Hoch-Tiefschrift) – Speichern: Teilbilder (Blöcke) oder ganze Bilder – mit ausführlichem deutschen Handbuch – Diskettenprogramm.

DM 99.-

DATA WELT das aktuelle Computermagazin VON DATA BECKER

Merowingerstraße 30 · 4000 Düsseldorf 1 · 02 11/31 00

Designation of the state of the Warte fire definite

Nicht für die Schule, sondern

am Computer

lernen wir heute. Der Prozeß allgemeiner Automatisierung, der mit den Manufakturen des 18. Jahrhunderts seinen Anfang genommen hatte, mit der Dampfmaschine und den mechanisierten Webstühlen im England des frühen 19. Jahrhunderts fortgeführt wurde und in Deutschland 1934 mit dem ersten echten Computer, gebaut durch Conrad Zuse, entscheidend forciert wurde, strebt jetzt im Zeichen der elektronischen Revolution einem nie zuvor in die Menschheitsgeschichte erlebten Grad an Entmündigung des Menschen zu. Entmündigung, die zugleich eine Emanzipation im Sinn einer Befreiung von körperlicher Schwerstarbeit signalisieren kann.

Schon jetzt, angesichts der in den Industrienationen gravierenden Arbeitsmarktlage, wird zunehmend deutlich, wie die Pyramide möglicher menschlicher Qualifikation vom Sockel her demontiert wird. Und dies mit einer Geschwindigkeit, der die Gesellschaft, in der wir leben, nur sehr

bedingt gewachsen ist.

Deshalb immer lauter der Ruf nach dem Computer, der im Klassenzimmer seinen Dienst versieht und eine völlig neue Art von Arbeitnehmern heranbilden soll, denn der gute alte Grundsatz der Schulmeister von einst, demzufolge wir nicht für sie, sondern für das Leben lernen, gilt heute immer noch - in vielleicht noch tieferem Sinn.



Um Ihnen ein Bild von dem bieten zu können, was man bereits an unseren Schulen erkannt und erarbeitet hat, um jungen Leuten den Zugang zur künstlichen Intelligenz so leicht und angenehm wie irgend möglich zu machen, haben wir uns zwei Schulen in Hessen angeschaut und wollen ein wenig darüber berichten.

Warum ausgerechnet Hessen, werden Sie vielleicht fragen? Nun, in diesem Bundesland mitten Deutschland übt man sich im Mittelmaß: Man ist der allgemeinen Entwicklung nicht um Meilensteine voraus, man hinkt auch nicht hintendrein - somit kann Hessen für die Situation an den meisten Schulen im übrigen deutschsprachigen Europa stehen. Wenn wir von Mittelmaß sprechen, das jedoch nicht heißen, an den näher unter die Lupe genommenen Schulen tue sich nichts.

Herderschule in Gießen

"Der Umgang mit Computern", so Studiendirektor Dieter Scholz von demjenigen der Gießener Gymnasien, an dem man schon recht lange experimentiert, "ist eine Kulturtechnik, die heutzutage von einem gewissen schulischen Bildungsstand an einfach selbstverständlich ist." So, wie er heute spricht, dachte er bereits Anfang der Siebziger Jahre, als er mit einem vorsintflutlichen Lochkartenleser den Elternbeirat von der Notwendigkeit überzeugte, ein wenig in die Informatik zu investieren. Und das war zunächst gar nicht so ein-

Heute leuchtet es natürlich jedem ein, daß ohne

Rechner in Sachen Zukunft nicht viel läuft - damals verwies man die Computer noch gern in die In-dustrie, weil nur ein paar betuchte Außenseiter einen Programmierbaren hause stehen hatten.

Dieter Scholz mentierte, beschwor und versuchte, den Spieltrieb des einen oder andern Vaters anzusprechen: Und siehe da - er hatte Erfolg. Bald standen zwei solide Lehrgeräte mit Monitor in einem Physik-Übungsraum, der dann mehr und mehr Experimentierlaube der Informatiker wurde. Und heute gibt es sogar ein regelrechtes Schulfach Informatik, das Herr Scholz mit seinen Kollegen Klein und Dr. Zimmermann betreut.

Inzwischen sind auch die beiden Terminals von einst nicht mehr allein. Dank der

Einsicht des Elternbeirats verfügt man inzwischen auch über mehrere Apfel, an denen jeweils immer zwei bis drei Schüler gleichzeitig arbeiten. Aus staatlicher Förderung stammen lediglich zwei Geräte, was uns zu der Frage veranlaßt, ob es an verantwortlicher Stelle auf kommunaler oder Landes-Ebene denn sehr an Einsicht mangele.

"Das kann man sogar nicht einmal sagen", meint der Lehrer. "Die Schwerpunkte sind lediglich sehr ungleich verteilt: So können zum Beispiel berufsbildende Schulen auf den Zwang zur Modernisierung verweisen, der aus der Zweigleisigkeit der Ausbildung resultiert. Wenn die Berufsschüler ihre Praktika in den verschiedenen Unternehmen rund um Gießen absolvieren, haben sie es häufig mit

modernsten Anlagen zu tun, die von der jeweiligen Firma auf dem neuesten technischen Stand gehalten werden. Dann kommen sie in die Schulen und stehen vor Geräten, mit denen sie meist nicht mehr viel anfangen können. Also wird von der Schulleitung eine neue Anlage beantragt, die mitunter Hunderttausende kosten kann. Und die wird auch bewilligt.'

Allgemeinbildende Schulen hingegen haben es da schwer: Wenn sie einen einfachen Personalcomputer benötigen, wird meist abgewunken und auf die ohnehin hohe Verschul-

dung verwiesen.

Doch weil der Geldmangel chronisch ist, hat man gelernt, mit ihm zu leben. Das Schulfach Informatik kann dennoch stattfinden - Abstriche müssen allerdings gemacht werden. Beispiel für so einen Kompromiß ist die Klassenarbeit, die gerade zurückgegeben wurde und also auch im Zeitalter der Mikrochips nicht an Aktualität verloren hat.

"Wir würden liebendgern dazu übergehen, unsere Arbeiten vor dem Bildschirm abzuwickeln," meint Stu-diendirektor Scholz. "Doch dazu müßte für jeden Schüler ein Computer oder zumindest ein Terminal (Bildschirm und Tastatur) vorhanden sein. Das ist freilich noch Zukunftsmusik, weshalb wir brav in der Klasse bleiben müssen."

Im Klassenzimmer kann allerdings nicht alles stattfinden: Informatikarbeiten können im Gegensatz zum Rechnerdialog nur vergleichsweise simple Aufgaben zum Gegenstand haben. So wird zum Beispiel die Aufgabe gestellt, einen einfachen Algorithmus zu entwickeln, der etwas bestimmtes leisten muß, was vom Lehrer genau beschrieben wird. Im Grunde ist das Programmierarbeit ohne Computer, nur mit Bleistift und Papier - so. wie jeder erfahrene Programmierer mit der Entwicklung seines Programmes beginnt. Was fehlt, ist das Austesten.

Welche Sprache würden Sie als für Schüler am geeignetsten ansehen?, fragen wir die Lehrer der Herderschule. Die Antwort war die, die wir immer zu hören bekommen, wenn wir Pä-



dagegen um ein Urteil in Sachen Programmiersprache bitten: Pascal! Weshalb nicht Basic?, wollen wir wissen. Informatiklehrer Klein steht Antwort:"Nun, für die ersten Kontakte mit dem Computer besitzt Basic durchaus einen hohen Wert. Es ist in wenigen Stunden bis Tagen erlernbar und sehr plastisch. Durch seine Unkompliziertheit jedoch fordert es indirekt zum Schludern und Schlampen beim Abfassen eines Programmes auf. Wer nicht von Natur aus ein Ordnungsfanatiker ist, kommt allzu leicht in die Versuchung, sein Programm wie Kraut und Rüben zusammen zu schustern. Das taugt nicht für den Unterricht, wo hinter der aktuellen Problemlösung ja der Wunsch steht, dem Lernenden tiefere Einsichten in die Logik des Rechners zu vermitteln."

Dr. Zimmermann, Dritte im Bunde, meldet sich zu Wort. "Ganz sich zu Wort. "Ganz richtig," meint er. "Stellen Sie sich nur einmal vor, wie Sie ein Basic-Programm prima ausbessern können, wenn Sie es schon vom Ansatz her verkorkst haben. Ein paar Unterprogramme - hier ein GOSUB, dort ein GOTO - und Sie kriegen das Ganze schon irgendwie zum Laufen."

Bei Pascal haben Sie doch auch eine ganze Palette von Möglichkeiten, ein fehlerhaftes Programm zu

korrigieren. Ist das nicht dasselbe?

"Nein, trotz aller Procedures, die Sie in Pascal einfügen können, muß Ihr Programm vom Aufbau her stimmen, es muß strukturiert sein. Sie müssen sich zu Anfang genau überlegen, in welcher Reihenfolge

Sie vorgehen werden. Das zwingt Sie zu systematischem Denken, also genau zu dem, was wir in der Schule, namentlich im Informatik-Unterricht, lernen wollen.

Wie sieht es eigentlich mit den Interessen der Schüler aus, die Informatik als Kurs belegen? Sind sie alle

Mathe-Asse?

"Gut, daß Sie diese Frage stellen," meint Herr Klein, denn Sie sprechen damit ein unseliges Vorurteil an, gegen das wir immer wieder zu Felde ziehen müssen. Mathematik und Informatik sind zweierlei. Der Umstand, daß die Elemente der formalen Logik. die wir aus der Mathematik kennen, auch in der Informatik eine Rolle spielen, sollte hier nicht ausschlaggebend sein. Denn Sie wollen sicher nicht behaupten. daß die Kollegen aus anderen Fächern allesamt unlogisch vorgehen."

Das ist schon richtig, räumen wir ein. Schließlich hat die Tatsache, daß die Mathematik ohne exakte Regeln nicht auskommt und deshalb gerade auch in Naturwissenschaften immer wieder benötigt wird, dazu geführt, daß man sie automatisch auch in diesen Bereich schiebt. Wenn Sie zehn Leute auf der Straße fragen, ob die Mathematik eine Naturwissenschaft sei, werden neun mit "ja" antworten, obgleich die Rechnerei ganz und gar Geistes-

wissenschaft ist.

"Genau," wirft. Scholz ein," leider hat gerade aber auch wieder diese Verbindung der Mathematik zu den Naturwissenschaften dazu geführt, daß wir Mathematiker und Naturwissenschaftler dazu bestimmt werden, den Informatik-Unterricht auf die

Beine zu stellen. und das stempelt die Computerei wieder als unnahbar ab.

Oberstufen-Gymnasium Kassel-Oberzwehren

Diese Diskussion konnten wir an der zweiten Schule direkt fortführen, wo Oberstudiendirektor Dienethal und Studiendirektor Mösinger für einen Gesprächstermin mit den verantwortlichen Fachlehrern Pohl, Füller und Hinzke

sorgten.

In Kassel läuft ein interessanter Modellversuch, der seit Mitte 1979 die Möglichkeit bietet, parallel zum Abitur (in Österreich Matura) eine konkrete Berufsausbildung zu erwerben, und zwar den Titel eines staatgeprüften mathematisch-technischen Assistenten ("MaTA"). Dieser Versuch wird außer in Kassel-Oberzwehren noch in Bad Homburg an der Georg-Kerschensteiner-Schule durchgeführt und bringt dem Schüler den ent-

scheidenden Vorteil, direkt nach der Reifeprüfung über eine berufliche Qualifikation zu verfügen - ohne

jeden Zeitverlust.

Dabei bilden Abitur und MaTA-Prüfung eine Einheit, d.h. erst nach bestandener Reifeprüfung wird der Schüler auch zur MaTA-Prüfung zugelassen. Abgelegt werden beide 'Eignungstests' vor den Prüfungsausschüssen des Oberstufengymnasiums unter staatlicher Aufsicht.

Während der dreijährigen Ausbildung zum MaTA werden auf breiter Basis berufliche Erfahrungen sowie spezielle Mathematik- und EDV-Kenntnisse vermittelt. Die Schüler sollen nach bestandener Prüfung in der Lage sein, in der industriellen Datenverarbeitung verantwortliche Aufgaben zu übernehmen. Dazu werden sie parallel zur schulischen Ausbildung auch durch verschiedene Praktika in den Unternehmen rund um Kassel vorbereitet.

Die einzelnen Firmen stehen dem Projekt, das mittlerweile schon fast kein "Versuch" mehr genannt werden kann, durchaus positiv gegenüber: Gerade im strukturschwachen Wirtschaftsgebiet Nordhessen ist man froh, auf diesem Weg qualifizierten Nachwuchs zu erhalten.

Wir fragten die Fachlehrer natürlich, wer für diese Ausbildung in Frage kommt. "Grundsätzlich hat jeder das Recht, von dieser Möglichkeit Gebrauch zu machen." sagt MaTA-Spezialist Pohl. "Der Teilnahme sind aber natürliche Grenzen gesetzt. Da sehr viel Mathematik zum Lehrstoff gehört, wird sich die Teilnahme kaum für jemanden lohnen, der schon beim kleinen Einmaleins Schüttelfrost bekommt.

Wir wünschen uns Bewerber, die einen mathematisch-naturwissenschaftlichen Schwerpunkt vorweisen können, von denen wir also erwarten dürfen. daß ihnen Mathematik Freude macht. Der Spaß am Umgang mit dem Computer allein genügt nicht! Daran ändert auch die Tatsache nichts, daß die praktische Arbeit am schuleigenen Rechner einen gezielten Schwerpunkt bildet. Auch der Umstand. daß wir neben Fortran und Cobol auch viel Basic benutzen, darf nicht zu der Ansicht verleiten, daß jeder, der zuhause schon mal ein Programm in den Computer getippt hat, gleich der Erste ist.

"Genau, wir schauen uns schon die bisherigen Leistungen in Mathematik, Chemie, Physik, Deutsch und Englisch an: danach wird ausgewählt. Pro Jahrgang gibts nur eine einzige Lerngruppe, weshalb wir um eine sorgfältige Prüfung der Bewerber gar nicht herumkommen."

Nun, wir von CPU finden das durchaus fair. Schließlich wäre es schade, wenn einer, der echte Chancen hätte, die Ausbildung erfolgreich abzuschließen, unter Umständen nicht genommen würde, nur weil ein anderer, der "nur mal so" an die Sache herangeht, seinen Platz besetzt hält. Uns interessiert nun vor al-

lem, ob angesichts der besonderen Umstände vielleicht Kompromisse im normalen Schulbetrieb, d.h. in Fächern, die nicht direkt zur MaTA-Ausbildung zählen, gemacht werden. Klare Frage: Drückt zum Beispiel der Kunstoder Gemeinschaftskundelehrer ein Auge zu, wenn es sich um einen zukünftigen MaTA handelt?

"Das wäre ganz gegen den Sinn der Sache. Einseitigkeit wird ja eben gerade nicht angestrebt." Mathematiklehrer Füller wird ganz entschieden! "Im Gegenteil, die Belastung mit Wochenstunden ist sogar für MaTA-Anwärter geringfügig höher als bei 'normalen' Schülern."

Da wir keine Schul- sondern eine Computerzeitschrift machen, interessiert uns aber verständlicherweise weniger der Stundenplan als vielmehr der Computer, der den Schülern zur Verfügung steht. Und weil es um eine Berufsausbildung geht, gehen wir von vorn herein nicht davon aus, daß wir im Informatikraum eins zwei Homecomputer vorfinden werden.

Dennoch waren wir überrascht, als wir die gute Ausstattung besichtigten. Da gab es eine Hewlett-Packard-Anlage (HP 3000) mit 1 Megabyte-Festplatte. Da standen zwei Diskettenlaufwerke mit jeweils 170 MB Kapazität. Zwei Drucker, ein Bandlaufwerk, Plotter, Lochkartenleser, Graphik-Terminal und 19 Bildschirm-Arbeitsplätze zählten wir, was zusammen eine Anlage ergab, die einem mittleren Unternehmen gut zu Gesicht gestanden hätte.

Zugegeben, zwei Schulen können nicht das sein, was Meinungsforscher repräsentativ nennen. Dennoch legen sie ein informatives Zeugnis davon ab, was heutzutage in der Schule an Veränderungen möglich ist.

Was aber noch aussteht, ist Orientierung Faches Informatik. Gerade die Diskussion in Gießen hat das deutlich gemacht. Solange die Computerwissenschaft (so wird Informatik etwas einengend in Amerika genannt) immer noch am Rockzipfel der Naturwissenschaft hängt, kann sie die eingangs angerissene Rolle des Computers in unserer Gesellschaft nicht genügend widerspiegeln.

Wenn der Umgang mit dem Computer tatsächlich eine "Kulturtechnik" ist, wie Herr Scholz sagte, dann darf er in Gestalt des Faches Informatik nicht isoliert betrieben werden, sondern sollte Bestandteil jedes einzelnen Schulfaches sein.

Wenn wir die Vielschichtigkeit des Themas richtig erfassen wollen, brauchen wir uns nur die Schlagzeilen des Alltags anzuschauen. Da spricht schon eine ganze 'Szene' von Datenschutz und rebelliert, als sei mit der Entwicklung des Rechners jedes einzelne Bürgerrecht über den Haufen geworfen. Sehen Sie, da haben wir einen Aspekt für den Gemeinschaftskunde-Unterricht!

Wenn wir uns die Funktionsweise einer EDV-Anlage verdeutlichen wollen, ist die Physik gefragt. Wenn wir die Auswirkungen eines langfristigen Umgangs mit dem Computer auf den menschlichen Organismus betrachten (beim Arbeiten am Bildschirm steigt allein der Vitamin A-Bedarf auf das 70-fache), so lassen sich ganze Kurs-Themen in Biologie formulieren.

Das Phänomen der Computer-Sprachen als Sonderfälle menschlicher Kommunikation gibt Stoff für viele Stunden im Fach Deutsch.

Und wenn wir die phantastischen Möglichkeiten von Computer-Graphik und -Musik bedenken, gibts sicher Dutzende von Ansätzen in den musischen Fächern.

Das alles ist sicher richtig, wird nun mancher Pädagoge einräumen. Aber – zumindest heute noch ein wenig an den Gegebenheiten vorbeigedacht.

Bislang gehört die Informatik noch nicht zum Bestandteil der Lehrerausbildung. Viele Lehrer, wenn sie nicht gerade selbst Freaks sind und einen Computer besitzen, haben einfach nicht die fachliche Kompetenz, um qualifizierten Unterricht im Fach Informatik zu geben. Vielfach sind die Schüler schon wesentlich weiter als ihre Ausbilder.

Ein Beispiel ist Deutschlands jüngster Computer-Dozent, der 15jährige Kai Ludwig aus Neuss: An der Volkshochschule Düsseldorf hält er einen Kurs für Führungskräfte über das Thema "Der Sinclair ZX-81 für Basic und Graphik".

für Basic und Graphik" Die Verantwortlichen wollten eigentlich, daß Kais Vater die Kurse abhalten solle. Der, selbst ein Computer-Fachmann, meinte jedoch, sein Sohn könne das ohnehin besser als er. Aber auch diejenigen Lehrer, die in Sachen Computer Bescheid wissen, sind vielfach eingeengt. Die bestehenden Rahmenrichtlinien für fast alle Fächer lassen derzeit nicht allzu viel Spielraum: Ein bestimmtes Pensum, das ohnehin oft zu breit und verwaschen ausgelegt ist, muß Teufel-komm-raus auf durchgezogen werden - der Anschluß an jüngste Entwicklungen muß da wohl oder übel bis zur nächsten Kultusminister-Konferenz warten.---

Wie sieht es eigentlich an Ihrer Schule aus? Schreiben Sie uns!



Berichte

Lebenshilfe aus dem Computer? **Epson HX-20 Hand-Held Computer** berechnet Horoskope und Transite/ Deutung bleibt dem Menschen überlassen



Astrologie ist weder als Wissenschaft noch als Instrument zur Lebenshilfe von allen Seiten anerkannt. In jüngster Zeit machen Computerhoroskope von sich reden. Doch auch für sie gilt: Ein Computer kann hervorragend Horoskope berechnen. Er kann sogar einfache Interpretationen abgeben. Aber er kann nicht abwägen, rückfragen, Entscheidungen . treffen, die persönliche Eigenart des Ratsuchenden verstehen. Deshalb benützt Peter Ripota, Computerexperte und zugleich engagierter und erfahrener Astrologe, einen Epson HX-20 Hand-Held Computer -für die rein mathematischen Aufgaben der Astrologie.

Der HX-20 führt schwierige und umfangreiche Berechnungen durch, die die Grundlage auch für detaillierte astrologische Analy-

sen bilden.

Meist wünschen Menschen eine Beratung, weil sie irgendwelche Probleme haben. Anhand des Programms "Horoskop" berechnet der Computer die Himmelspositionen Planeten, der Sonne und des Mondes zum Zeitpunkt der Geburt des Ratsuchenden. Dazu gehören die Berechnung von Aszendent, astrologischen Häusern.

Aspekten (Winkelbeziehungen zwischen den Planeten) und von "Halbsummen". Das sind spezielle geometrische Planetpositionen, die sehr detaillierte Aussagen zulassen. Schon das geht über den Umfang einer normalen astrologischen Beratung hinaus. Wer keinen Computer hat, müßte viele Stunden an der Berechnung sitzen, viel Übung und mathematische Kenntnisse haben und dürfte nicht den kleinsten Fehler machen. Mit dem Rechner sind alle Werte in Minutenschnelle errechnet. Die Entwicklung des Programms hat allerdings viel länger gedauert. Es steckt viel Erfahrung darin.

Geburtstage werden über die Schreibmaschinentastatur des HX-20 eingegeben. Der "Bildschirm" des HX-20 ermöglicht komfortable Kontrolle und Korrektur. Die Ergebnisse schließlich druckt Computer über den fest eingebauten Drucker aus. Die Berechnungen sind die Grundlage für eine detaillierte astrologische Bera-

Im Laufe einer solchen Beratung stellt sich meist heraus, daß an den Problemen des Ratsuchenden andere Menschen beteiligt sind, Partner, Kinder oder

Vorgesetzte. Der einzig vernünstige Weg für einen seriösen Astrologen führt über die Befragung des Horoskopes dieses betreffenden Mitmenschen. Doch hierzu muß ja wieder ein Horoskop berechnet werden, und dies geht während der Sitzung nur mit dem Computer. Ohne Computer müßte die Beratung abgebrochen und vertagt werden, und die Berechnung des neuen Horoskopes in der von Peter Ripota praktizierten Gründlichkeit würde einen ganzen Tag in Anspruch nehmen. Peter Ripota kann sich das Horoskop jeder beliebigen Person auf Knopfdruck vom HX-20 berechnen lassen, wenn er die Geburtsdaten kennt. Das dauert etwa fünf Minuten, und das Horoskop z.B. des Partners liegt vor.

Ein weiteres Programm "Partnerschaftsvergleiche" untersucht die beiden Horoskope und stellt Beziehungen zwischen ihnen fest. Nach wenigen Minuten schon kann Peter Ripota interpretieren: In welchen Bereichen behindern sich die beiden Menschen, wo können sie sich fördern, wo gibt es Probleme und wo Harmonie. Vorausetzung für diese Leistung ist die schnelle und exakte Berechnung

horoskopischen Daten durch den Computer an Ort und Stelle, während der Beratung. Die persönlichen Horoskopdaten für Stammkunden werden auf der eingebauten Mikrokassette gespeichert.

Jedes so erstellte Horoskop liefert exakte Zahlen. Doch die Bedeutung der Zahlen ist nie eindeutig. Gleiche astrologische Werte können für Personen unterschiedlicher Herkunft und Lebenskreise verschiedenartige Bedeutung haben., Um verläßliche Anhaltspunkte für die Inter-pretation zu haben, muß der ernsthafte Astrologe Vergangenheitsvergleiche anstellen. Er nimmt be-deutsame Ereignisse aus dem Leben der Ratsuchenden und untersucht die damalige Planetkonstellation ("Retrognose"). Hierfür benützt Peter Ripota sein Programm "Transite". Er berechnet die Planetenkonstellationen an einem beliebigen Tag in der Vergangenheit oder Zukunft und führt Vergleiche mit dem Geburtshoroskop durch. Der Astrologe gewinnt mit Hilfe des HX-20 aus der Retrognose abgesichterte Erfahrungswerte für die Prognose. Damit reiht sich Peter Ripota in die heute anerkannte erkenntnistheoretische Arbeitsweise ein - auch, wenn das für ihn ein Nebeneffekt ist: Er möchte helfen. Er versteht Astrologie als Lebenshilfe, genau wie Medizin oder Psychologie. Er arbeitet prinzipiell nur noch mit dem Computer.

Für seine astrologische Arbeit sammelt er die besten Erfahrungen mit Hand-Held: Kein anderer Computer bietet alles, was der Astrologe braucht, auf so wenig Raum. Er kann zu jeder Beratung mitgenommen werden, stört nicht und braucht keine Kabel. Für stille Forschungsarbeit im Wochendhaus oder unterwegs ist er der ideale Partner, der mit LCD-Display, Drucker und Kassettenspeicher ausgerüstet ist. Wenn man den Computer in die Tasche packt, braucht man an keinerlei andere Peripheriegeräte

mehr zu denken.

Das Zeitalter der Knopfdruck GAMC

Über die Schattenseiten der Computer-Revolution

Computer-Revolution

Kennen Sie CHAPS? Die fünf Buchstaben stehen für das CLEARING HOUSE AUTOMATED PAY-MENTS SYSTEM und bezeichnen das Zentrale Elektronische Zahlungsverkehrssystem der Bank von England. CHAPS steht auch für ein brandheißes Spiel um's große Geld, das Britanniens Hacker seit kurzem in Atem hält.

CHAPS soll den Kunden englischer Banken ermöglichen, über normale Fern-Übersprechanschlüsse weisungen von Girokonto zu Girokonto ohne Laufereien und Formulare zu tätigen. Praktisch ist das dem Angebot der Deutschen Bundespost vergleichbar, die den Inha-bern von Postgirokonten und Btx-Anschlüssen seit geraumer Zeit sogenannte PIN's (persönliche Identifikations-Nummern, Ersatz für die normale Ausweiskarte) und setweise 100 TAN's (Transaktionsnummern, 6-stellig, Ersatz für die 100 Formblätter in den gelben Überweisungsheften) zuweist.

Während das deutsche System jedoch durch die Benutzereinschränkung zu-mindest im Augenblick noch recht hohe Sicherheit bietet, sind die Zustände für die englischen Computer-Fans geradezu paradiesisch: Da der Zugriff auf CHAPS von öffentlichen Telefonnetzen aus ermöglicht ist, kann der Hacker in vielen Fällen ein hohes Maß an Anonymität wahren - und Persönlichkeitsschutz ist schließlich ein Grundrecht.

Natürlich sind auch die britischen Kreditinstitute nicht ganz untätig geblieben, um ihre ehrliche Kundschaft wie sich selbst gegen allzu großen Vermögensschwund zu schützen. So werden die Zugangs-leitungen zu CHAPS durch elektronische "keys" gesichert, die bei geringstem Verdacht auf unbefugten Zugriff ein Schutz-Flag setzen. Dennoch ermittelt Scotland Yard gegen ein halbes Dutzend Hacker, die trotz dieser Maßnahmen in CHAPS eingebrochen sind.

Sind in England die Verluste noch im Bereich des Erträglichen geblieben, so verzeichnen die USA Schäden in wahrhaft amerikanischen Dimensionen.

Den bislang größten Coup landete der in Kalifornien ansässige Harold Rossfields Smith bei Wells Fargo: 21,3 Million USD ergaunerte sich der Boxermanager und ehemalige Geschäftspartner von Muhammad Ali gemeinsam mit einem findigen Kopf der Wells Fargo Bank, Ben Lewis.

Smith und Lewis fingierten Bankleitzahlen, wie sie innerhalb des Filialnetzes der Wells Fargo of California benutzt werden. Dadurch konnten Geldbewegungen horrenten Ausmaßes auf zum Teil nicht einmal existierende Zweigstellen möglich werden. Um die Tarnung zu verbessern und ihre Taktik undurchsichtiger zu machen, gingen die beiden so vor, daß Smith sein eigenes Girokonto überzog und durch Kredite, die Wells Fargo scheinbar gewährte, ausgleichen ließ.

Das System fiel weder bei der Zentralen Kontenführung noch im Vorstand der Bank auf und hätte Smith und Lewis ein gesichertes Alter beschert, hätte der Hacker vom Dienst, Ben Lewis, nicht eines schönen Tages einen simplen Tippfehler begangen, wodurch die betreffende Überweisung durch die Prüflogik des Bank-Computers abgefangen und der ganze schöne Schwindel ans Tageslicht befördert wurde. Weniger clever gingen zwei

weniger clever gingen zwei andere "Geschäftspartner" vor, die "lediglich" einen Schaden in Höhe von 7 Millionen USD verursachten.

Der für die Direktverbindung zur First Boston Bank zuständige Fernschreiber beim Credit Suisse, Laurence Tomsett, baute eine Geschäftsverbindung mit dem Morgon Guarantee Trust in New York auf und ließ aus den USA telegrafisch hohe Beträge auf ein Konto bei der Genfer Zweigstelle des Bankhauses Lemui leiten, wo Komplize Colin Howard die Gewinne einstrich.

Das System der beiden Telex Operators basierte auf dem etwas naiven, aber zunächst naheliegenden Versuch, Fernschreiber durch Präparierung des Farbbandes im Telex-Empfänger zu fälschen. Das hätte auch geklappt, wenn nicht einspezielles Sicherungssystem der Bank elektronisch sämtliche Transaktionen protokolliert hätte, wodurch die beiden Freunde aufflogen.

Wenn in den beiden vorliegenden Fällen echte Insider am Werk gewesen sind, so darf dies nicht darüber hinwegtäuschen, daß immer mehr Jugendliche, ja sogar Kinder in Computernetze eindringen.

Die Akten der Staatsanwaltschaften in diversen US-Bundesstaaten können Bände mit Einzelschicksalen füllen, die in geradezu erschreckendem Ausmaß die Chance verdeutlichen, auch an geheimste Daten heran zu kommen.

So entdeckten erst kürzlich mehrere junge Computer-Freaks in Milwaukee, daß sie praktisch durch Zufall in das Info-Netz der amerikanischen Telefongesellschaft GTE eingebrochen sind und dadurch Zugriff zu mehr als 60 Datenbanken erhielten.

Andere gelangten in den Zentralcomputer des Massachusetts Institute Of Technology, wieder andere in den Netzverbund des McClellan Luftwaffen-Stützpunktes in Sacramento (Kalif.) und in die Geheimaufzeichnungen des Kernforschungszentrums von Los Alamos in Neu Mexiko.

Berichte



Die Geschichte

vom "Ausweg",

der zum Irrweg wurde, zeigt, wie schnell sich ein armer Computer-Freak ins Gestrüpp der Paragraphen verirren kann. Der ganz große Coup wie in Amerika ist da gar nicht nötig.

Viele unserer Leser haben sich in Dutzenden von Briefen besorgt gefragt, ob man sich schon strafbar mache, wenn man abgedruckte Programme auf eigene Rechnung verkauft. Klar tut man das, müssen wir ganz entschieden antworten: Auch die Veröffentlichung eines Spielprogrammes darf nicht zu der Annahme verleiten, es sei frei von Urheberrechten.

Ganz kriminell wirds dann aber, wenn ein Industrie-Programm (d.h. ein Programm, das Sie auf Diskette oder Kassette bei einem Händler gekauft haben) ganz einfach kopiert und dann weiterverkauft wird. Ein trauriges aber doch hoffentlich abschreckendes Exempel lieferte uns die allerjüngste Vergangenheit

quasi frei Haus:
Sie erinnern sich sicher
noch an das tolle Spiel
WAYOUT im Juli-Heft unse-

res HOMECOMPUTERS: Wenn Sie das abgetippt und auf Ihrem C-64 zum Laufen gebracht haben, besitzen Sie eine echte Rarität, nämlich ein Original-Commodore-Programm, das in den USA ein wahrer Renner war und jetzt auch auf dem deutschen Markt ein großer Erfolg werden sollte.

WAYOUT war uns von dem 17 Jahre alten Oliver Quartzfeld aus Bamberg* als selbst geschrieben zugesandt worden. Wir hatten es geprüft, als geeignet eingestuft und in Druck gehen lassen. So weit – so gut!

Nun freuen wir uns immer, wenn Leser bei uns anrufen und zu dem einen oder anderen Spiel Stellung nehmen. Sie können sich aber gut vorstellen, daß wir wenig begeistert waren, als die Firma Media-Data aus Castrop-Rauxel bei uns vorsprach, und erklärte, die deutschen Rechte für "WAY-OUT" zu besitzen.

Media-Data hatte das Copyright gekauft und plante die Herausgabe in Deutschland für Commodore- und ATARI-Computer. Die CoSicher, so etwas wäre bei uns wohl kaum möglich, da weniger technische als vielmehr behördliche Schranken eine ganze Kompanie von Riegeln einem Mißbrauch vorschieben.

Dennoch kann es nicht ausgeschlossen werden, daß auch in diesem Augenblick, in dem Sie den vorliegenden CPU-Bericht lesen, Millionen von Mark, Schilling oder Franken transferiert werden, ohne daß eine Bank in Deutschland, Österreich und der Schweiz davon Wind bekäme, geschweige die jeweiligen Bundesbanken.

Schauen Sie in den nächsten Tagen mal bei Ihrer Bank vorbei – vielleicht stehen 20 Millionen mehr auf Ihrem Konto...



da kam HOMECOMPU-TER und brachte das Listing – rund 175,000 Leser in Deutschland, Österreich, der Schweiz und den Benelux-Ländern sind somit in den Besitz eines tollen Spielprogramms gelangt, ohne es zum Normalpreis erwerben zu müssen.

Da erstaunt es natürlich nicht, wenn die geschädigte Firma nun bei Olivers Eltern vorsprach und eine gesalzene Rechnung präsentierte. Mindestens 150.000 DM werden sie abzustottern haben – für Oliver kommt sogar zusätzlich noch ein Strafantrag ins

Haus.
Sie sehen, wie ein scheinbar harmloses Vergnügen böse enden kann. Und Recht muß man den Geschädigten überdies auch geben. Schließlich ist die Investition in derartige Projekte zu groß, um die möglichen Schäden auf dem Kulanzweg regeln zu können.

SUPERCODE

für den TI-99/4A

Supercode ist ein Logikspiel, welches dem bekannten Mastermind nachempfunden ist.

Man kann es zu zweit oder auch allein spielen. In maximal acht Schritten muß ein Spieler versuchen, eine verdeckte 4-Farben-Kombination zu erraten; dabei müssen Farben und Reihenfolge der geratenen Kombination mit der versteckten Kombination übereinstimmen.

Es stehen insgesamt sechs Farben zur Verfügung, die beliebig miteinander kombiniert werden können.

Nach dem Laden des Programmes erscheint auf dem Bildschirm die Anfrage, ob allein oder zu zweit gespielt werden soll. Tippt man 1, so versteckt der Computer unsichtbar hinter der Abdeckung seinen Code. Durch ein Akustikzeichen werden Sie aufgefordert, ihren Tip abzugeben. Sollten Sie sich einmal vertippt haben, so geben Sie die vollständige Kombination ein und betätigen danach die = Taste. Die Kombination ist nun gelöscht, und Sie können eine neue eingeben.

Haben Sie alles richtig eingetippt, so drücken Sie die Space-Taste.

Nun gibt der Computer Ihnen Hilfen. Er setzt kleine weiße und schwarze Steine.

Setzt der Computer einen schwarzen Stecker, so bedeutet dies, daß ein Stein, der von Ihnen gesetzten Kombination, in Farbe und Position mit einem verstecktem Stein übereinstimmt. Setzt der Computer einen weißen Stein, so ist nur die Farbe eines Steckers auch in der versteckten Kombination enthalten, jedoch ist die Position dieses Steckers noch falsch. Setzt er keinen Stein, so ist auch keine Farbe richtig.

Das Spiel ist zu Ende, wenn Sie die Kombination erraten haben oder dies in acht Schritten nicht geschafft haben. Danach fragt der Computer Sie, ob Sie

noch einmal spielen wollen. Drücken Sie bei der Spielwahl 2, so werden Sie gebeten, die Anzahl der Runden, die Sie spielen wollen, festzulegen (bis zu 1000). Danach werden die Vornamen der Teilnehmer eingegeben. Spieler 1 übernimmt die Funktion des Computers. Er versteckt die Kombinationen, die er durch Space verdecken und durch = wieder löschen kann. Danach muß Spieler 2 die Kombinationen eingeben. Nach einem Akustikzeichen übernimmt Spieler 2 die Kommentarfunktion des Computers, wobei der Computer immer verdeckt mitspielt. Er kontrolliert die Eingaben des Spielers 1. Fehler sind nicht möglich, denn der Computer macht die Spieler sofort darauf aufmerksam. Nach einem Spieldurchgang werden die Aufgaben getauscht. Zuvor werden noch die Aufgaben der Spieler, die Anzahl der gespielten Runden und der Spielstand angezeigt.

Die Punktezählung:

Errät der Spieler die Kombination nicht, so erhält er auch keine Punkte. Errät er sie beim achten Schritt, so erhält er zwei Punkte. Für jeden Schritt, den er weniger braucht, erhält er zwei Punkte mehr. Irrt sich der andere Spieler unabsichtlich oder absichtlich(!), so erhält der ratende Spieler für jeden Irrtum nochmals vier Punkte.

Das Spiel ist dann zu Ende, wenn die gewählte Rundenzahl gespielt worden ist. Danach erfolgt wieder die Anfrage, ob noch einmal gespielt werden soll. Aus technischen Gründen ist der Programm-Text in englischer Sprache

(weil kürzer!) geschrieben.

Das Programm sollte mit niedergedrückter Alphalock-Taste program-

miert und gespielt werden.

Programmablauf:

50-1650: Zeichencodedefinition 1700-2500: Farbbelegung für den Spielanfang 2550-4650: Anfragen für den späteren Spielverlauf 4700-9200: Aufbau des Spielbrettes

4700-9200: Aufbau des Spielbrettes 9250-30000: Hauptprogramm 24750: Anfrage, ob ein neues Spiel gewünscht wird

Variablenliste:

K: Rückmeldevariable in Key-Unterprogramm

S: Statusvariable in Key-Unterprogramm

A: Anzahl der Mitspieler

B: Anzahl der schwarzen Steine, die der Computer berechnet

W: Anzahl der weißen Steine, die der Computer berechnet

D: Punktestand

E: Punktestand

F: Rundenzahl

G: Fester Wert (wird für den Ausdruck der Rundenzahl benötigt)

H=: String zur Identifikation des Spielers, der die Steine versteckt

I, J: Zählvariable in FOR-NEXT-Schleifen

L=: String für den Spieler, der die Farben rät

M: Schrittanzahl

N,O,P,Q: Variable zur Berechnung von schwarzen und weißen Steinen CL(I), C(I): Computerberechnete Farbwerte

PL1=: Name des Spielers 1 PL2=: Name des Spielers 2

SO: Zeile, wo auf Knopfdruck ein Stein erscheinen soll

SX: Spalte, wo auf Knopfdruck ein Stein erscheinen soll

SP: Momentane Zeilennummer

S1(I),ST(I): Farbcode, der vom Spieler gedr. Tasten

WB: Anzahl der schwarzen Steine, die PL1\$ angibt

WW: Anzahl der weißen Steine, die PL1\$angibt

EA DEM CHEERONE	DEGG PRINT	(700 CALL LICHAR/ALT 7:7 (AE)	LADOA NEVI I
50 REM SUPERCODE	2800 PRINT "PLEASE PRESS 1 D	6700 CALL HCHAR (4+1,3+1,145) 6750 NEXT I	10900 NEXT I 10950 CALL HCHAR(2,7,58)
FUER TI 99/4A 100 REM	R 2!"		11000 CALL HCHAR(2,9,71)
150 REM MATTHIAS NOLTE	2900 PRINT		11050 CALL HCHAR(2,10,85)
KLAUSBERGWEG 11	2950 CALL KEY (0, K, S)	4900 NEXT I	11100 CALL HCHAR(2,11,69)
3206 LAMSPRING	3000 IF S=0 THEN 2950	6750 IF A=2 THEN 7700	11150 CALL HCHAR(2,12,83,2)
Ε	3050 IF K<>49 THEN 3350	7000 CALL HCHAR (6, 6, 148)	11200 CALL HCHAR(20,3,82)
200 RANDOMIZE	3100 CALL HCHAR (24,3,K)	7050 CALL HEHAR (6,7,149)	11250 CALL HCHAR(20,4,79)
250 CALL SCREEN(2)	3150 A=1	7100 CALL HCHAR (6,8,148,7)	11300 CALL HCHAR(20,5,85)
300 CALL CHAR (59, "0C10202020	3200 FOR I=1 TO 200	7150 CALL HCHAR (5,7,150)	11350 CALL HCHAR (20,6,78)
201000")	3250 NEXT I	7200 CALL HCHAR (4,7,151)	11400 CALL HCHAR (20,7,68)
350 CALL CHAR (60, "3008040404	3300 GDTD 4700	7250 CALL HCHAR (4,6,138) 7300 CALL HCHAR (5,6,145)	11450 IF F/2(>INT(F/2)THEN 1 1650
040B30") 400 CALL CHAR(61,"0044442B10	3350 IF K<>50 THEN 2950 3400 D=0	7350 CALL HCHAR (5,5,40)	11500 FOR I=1 TO LEN(STR\$(G-
101010")	3450 E=0	7400 CALL HCHAR (6, 15, 139)	F/2))
450 CALL CHAR(62, "0102040B10	3500 CALL HCHAR(24,3,K)	7450 CALL HCHAR (5, 15, 140)	11550 CALL HCHAR(20,8+I,ASC(
204080")	3550 A=2	7500 CALL HCHAR (4, 15, 141)	SEG\$ (STR\$ (G-F/2), I, LEN (STR\$ (
500 CALL CHAR(91,"3C74FFFFFF	3600 FOR I=1 TO 200	7550 CALL HCHAR (4,8,40,7)	G-F/2)))))
3016")	3650 NEXT I	7600 CALL HCHAR (5,8,40,7)	11600 NEXT I
550 CALL CHAR (92, "003C7E7E3C	3700 CALL CLEAR	7650 GOTO 7950	11450 SO=7
1816")	3750 PRINT "NUMBER OF ROUNDS	7700 CALL HCHAR (5,5,40,9)	11700 SX=5
600 CALL CHAR (96, "3C74FFFFF	YOU"	7750 CALL HCHAR(6,8,40,7)	11750 GOTO 11950
3018")	3800 INPUT "WANT TO PLAY	7800 FOR I=1 TO 7 STEP 2	11800 M=0
650 CALL CHAR (104, "3C74FFFFF	(UP TD 1000): ":	7850 CALL HCHAR (5,6+1,113) 7900 NEXT I	11850 SD=23 11900 SX=21
F3C18") 700 CALL CHAR(112,"3C74FFFFF	3850 F=INT(F)	7950 FOR I=8 TO 14 STEP 2	11950 LET SP=S0
F3C18")	3900 IF F<=0 THEN 3700	8000 FDR J=1 TO 14 STEP 2	12000 CALL SOUND (100, 272, 0)
750 CALL CHAR(113, "00003E42B	3950 IF F>1000 THEN 3700	8050 CALL HCHAR (J+6, I+J, 113)	12050 FOR I=1 TO 4
F423C")	4000 F=F#2	B100 NEXT J	12100 CALL KEY(0,K,S)
800 CALL CHAR(114, "000000000	4050 G=F/2+1	8150 NEXT I	12150 IF S≃0 THEN 12100
0003C3C")	4100 PRINT	8200 FOR I=1 TO 16	12200 ST(I)=K-4B '
850 CALL CHAR(115, "003C7E7E3	4150 PRINT "GIVE ME YOUR FIR	8250 CALL HCHAR(I+5,I+5,114,	12250 IF ST(I)<1 THEN 12100
C1B19")	ST"	2)	12300 IF ST(I)>6 THEN 12100
900 CALL CHAR(120, "3C74FFFFF	4200 PRINT "NAMES PLEASE!"	8300 NEXT I	12350 ON ST(I)GOTO 12450,126
F3C18")	4250 PRINT 4300 INPUT "PLAYER 1: ":PL10	8350 CALL HCHAR(1,1,32,30)	00,12750,12900,13050,13200
950 CALL CHAR (128, "3074FFFFF	4350 IF PL1\$="" THEN 4300	M450 CALL COLOR(1,2,1)	12400 GDTO 12100 12450 ST(I)=2
F3C18") 1000 CALL CHAR(136, "80C0E0F0	4400 IF LEN(PL1\$)<4 THEN 430	8500 CALL COLOR(2,7,7)	12500 CALL HCHAR(SX,SP,112)
F8FCFEFF")	0	#550 CALL COLOR(3,2,1)	12550 GOTD 13300
1050 CALL CHAR(137, "FF7F3F1F	4450 INPUT "PLAYER 2: ":PL2\$	8600 CALL COLOR(4,2,1)	12600 ST(I)=12
0F070301")	4500 IF PL2\$="" THEN 4450	8650 CALL COLOR(5,2,1)	12650 CALL HCHAR(SX, SP, 96)
1100 CALL CHAR(138, "0103070F	4550 IF LEN(PL24)<4 THEN 445	8700 CALL COLOR(6,2,1)	12700 GOTO 13300 ·
1F3F7FFF")	0	8750 CALL COLOR(7,2,1)	12750 ST(I)=9
1150 CALL CHAR(139, "F0F0F0F0	4600 H\$=PL1\$	8800 CALL COLOR(8, 16,7)	12800 CALL HCHAR(8X,SP,104)
F8FCFEFF")	4650 L\$=PL2\$	8850 CALL COLOR(9,12,7)	12850 GOTO 13300
1200 CALL CHAR (140, "COCOE0E0	4700 CALL CLEAR	8900 CALL COLOR(10,9,7)	12900 ST(I)=16
EOEOEOF")	4750 CALL COLOR(2,2,2) 4800 CALL HCHAR(1,12,80) 4850 CALL HCHAR(1,13,76) 4900 CALL HCHAR(1,14,69)	8950 CALL COLOR(11,2,7)	12950 CALL HCHAR(SX,SP,91) 13000 GOTD 13300
1250 CALL CHAR(141, "80808080 80C0C0C0")	4000 CALL BURHAR(1,12,00)	9000 CALL COLOR(12,13,7) 9050 CALL COLOR(13,8,7)	13050 ST(I)=13
1300 CALL CHAR(144, "FF")	4900 CALL HCHAR (1.14.69)	9100 CALL COLOR(14,7,1)	13100 CALL HCHAR(SX,SP,120)
1350 CALL CHAR(145, "80402010	4950 CALL HCHAR (1, 15, 65)	9150 CALL COLOR(15,16,7)	13150 GOTO 13300
08040201")	5000 CALL HCHAR(1,16,83)	9200 CALL COLOR(16,16,7)	13200 ST(I)=8
1400 CALL CHAR(146, "FF808080	5050 CALL HEHAR(1,17,69)	9250 CALL SCREEN(4)	13250 CALL HCHAR(SX, SP, 128)
80808080")	5100 CALL HCHAR(1,19,87)	9300 IF A>=2 THEN 10400	13300 SP=SP+2
1450 CALL CHAR(147, "8040201F	5150 CALL HCHAR(1,20,65)	9350 FOR I=1 TO 4	13350 IF SP=S0+8 THEN 13450
08040201")	5200 CALL HCHAR(1,21,73)		13400 NEXT I
1500 CALL CHAR(148, "00000000	5250 CALL HCHAR(1,22,84)		13450 CALL KEY(0,K,S)
OF")	5300 IF A=2 THEN 6200		13500 IF S=0 THEN 13450 13550 IF K=61 THEN 13650
1550 CALL CHAR(149, "9050301F	5350 CALL HCHAR(2,9,73)	9550 IF C(I)>1 THEN 9700 9600 C(I)=2	13600 IF K=32 THEN 13800 ELS
1600 CALL CHAR (150, "40402020	5400 CALL HCHAR(2,10,39) 5450 CALL HCHAR(2,11,77)	9650 GOTO 10350	E 13450
20202020")	5500 CALL HCHAR(2,13,67)	9700 IF C(1)>2 THEN 9850	13450 FOR I=0 TO 6 STEP 2
1650 CALL CHAR(151, "80808080	5550 CALL HCHAR (2, 14, 72)	9750 C(I)=12	13700 CALL HCHAR(SX, 60+1, 113
80404040")	5600 CALL HCHAR (2, 15,79)	9800 GOTO 10350)
1706 CALL CLEAR	5650 CALL HCHAR(2,16,79)	9850 IF C(I)>3 THEN 10000	13750 NEXT I
1750 CALL COLOR(1,11,1)	5700 CALL HCHAR(2,17,83)	9900 C(I)=9	13800 IF A<2 THEN 14300
1800 CALL COLOR(2,16,2)	5750 CALL HCHAR(2,18,73)	9950 GOTO 10350	13850 IF A=4 THEN 14250
1850 CALL COLOR(3,7,1)	5800 CALL HCHAR(2,19,76) 5850 CALL HCHAR(2,20,71)	10000 IF C(I)>4 THEN 10150	13900 A=3
1900 CALL COLOR(4,7,1) 1950 CALL COLOR(5,7,1)	5900 CALL HCHAR(2,22,67)	10050 C(I)=16 10100 GOTO 10350	13950 IF K<>32 THEN 14250
2000 CALL COLOR(6,12,1)	5950 CALL HCHAR(2,23,79)	10150 IF C(I)>5 THEN 10300	14900 FOR I=1 TO 4 14050 LET C(I)=ST(I)
2050 CALL COLOR(7,11,1)		10200 C(I)=13	14100 NEXT I
2100 CALL COLOR(B, 11, 1)	6050 CALL HCHAR (2, 25, 79)	10250 GOTO 10350	14150 A=4
2150 CALL COLOR(9,2,2)	6100 CALL HCHAR (2, 26, 82)	10300 C(I)=B	14200 GOTO 7000
2200 CALL COLOR(10,2,2)	6150 CALL HCHAR (2, 27, 83)	10350 NEXT I	14250 IF K=61 THEN 11950
2250 CALL COLOR(11,2,2)	6200 CALL HCHAR (23, 22, 146)	10400 IF A<>2 THEN 11800	14300 IF K<>61 THEN 14400
2300 CALL COLOR(12,2,2)	6250 CALL HCHAR(23,23,144,9)	10450 FOR I=1 TO 4	14350 GOTO 11950
2350 CALL COLOR(13.2.2)	6300 FOR I=7 TO 21	10500 CALL HCHAR(1,2+I,ASC(S.	
2350 CALL COLOR(13,2,2) 2400 CALL COLOR(14,2,2)	6350 CALL HCHAR(I, I+2, 40, 7)	EG\$(H\$, I, 4)))	14450 M=M+1
2450 EALL COLOR(15,2,2)	6400 NEXT I	10550 NEXT I	14500 P=30
2500 CALL COLOR(16,2,2)	6450 CALL HCHAR(22,22,40,9)	10600 CALL HCHAR(1,7,58)	14550 Q=100
2550 CALL SCREEN(2)	6500 FOR I=1 TO 18 6550 CALL HCHAR(4+1,13+1,136	10450 CALL HCHAR(1,9,83)	14600 FOR I=1 TO 4 14650 LET CL(I)=C(I)
2600 PRINT " SUPERCODE" 2650 PRINT	1	10700 CALL HCHAR(1,10,69) 10750 CALL HCHAR(1,11,84).	14700 LET S1(I)=ST(I)
2700 PRINT "GAME FOR ONE(1)	6600 NEXT I	10800 FOR I=1 TO 4	14750 IF ST(I)<>C(I)THEN 151
OR"	6650 FOR I=1 TO 18	10850 CALL HCHAR(2,2+1,ASC(5	50
2750 PRINT "TWO(2) PLAYERS ?	6650 FOR I=1 TO 18	10850 CALL HCHAR(2,2+I,ASC(5 EG\$(L\$,I,4)))	50 14800 LET CL(I)=C(I)

TI-99/4A

14850 LET S1(I)=ST(I)
14900 B=B+1
14950 LET \$1(I)=P
15000 LET CL(I)=Q 15050 P=P+2
15100 Q=Q+2
15150 NEXT I
15200 W=0
15250 N=40 15300 O=70
15350 FOR I=1 TO 4
15400 FOR J=1 TO 4
15450 IF S1(1)<>CL(J)THEN 15 750
15500 W=W+1
15550 S1(I)=N
15400 CL(J)=D
15450 N=N+1 15700 D=D+1
15750 NEXT J
15800 NEXT I
15850 IF A=1 THEN 20100 15900 WB=0
15950 WW=0
16000 CALL SOUND (100,392,0)
16050 CALL KEY(0,K,S) 16100 IF S=0 THEN 16050
16150 IF K=32 THEN 19000
16200 IF K<>49 THEN 16350
16250 Z=115
16300 GOTO 16450 16350 IF K=52 THEN 16400 ELS
E 16050
16400 Z=92
16450 CALL HCHAR(SX-1,SO-3,Z
) 16560 IF Z=115 THEN 16550 EL
SE 16650
14550 WB=WB+1
16600 GDTD 16700
16650 WW=WW+1 16700 CALL KEY(0,K,S)
16750 IF S=0 THEN 16700
16800 IF K=32 THEN 19000
16850 IF K=49 THEN 16900 ELS E 17000
16900 Z=115
16950 GBTD 17100
17000 IF K=52 THEN 17050 ELS E 16700
17050 I=92
17100 CALL HCHAR(SX-1,SD-2,Z
) 17150 IF Z=115 THEN 17200 EL
SE 17300
17200 WB=WB+1
17250 GOTO 17350
17300 WW=WW+1 17350 CALL KEY(0,K,S)
17350 CHEL RETTO, K, 57 17400 IF S=0 THEN 17350
17450 IF K=32 THEN 19000
17500 IF K=49 THEN 17550 ELS
E 17650 17550 Z=115
17600 GBTO 17750
17650 IF K=52 THEN 17700 ELS
E 17350
17700 Z=92 17750 CALL HCHAR(SX,S0-2,Z)
17800 IF Z=115 THEN 17850 EL
SE 17950 17850 WB=WB+1
17900 GOTO 18000
17956 WW=WW+1
18000 CALL KEY(0,K,S)
18050 IF S=0 THEN 18000 18100 IF K=32 THEN 19000
18150 IF K=49 THEN 18200 ELS
E 18300
19200 Z=115
18250 GOTO 18400 18300 IF K=52 THEN 18350 ELS
E 18000
18350 Z=92
18400 CALL HCHAR(SX,SG-1,Z) 18450 IF Z=115 THEN 18500 5L
SE 18400

```
18500 WB=WB+!
18550 GOTO 18650
18600 WW=WW+1
18650 CALL KEY(0,K,S)
18700 IF S=0 THEN 18650
18750 IF K*32 THEN 19000 ELS
E 18800
18800 IF K=61 THEN 18850 ELS
18850 CALL HCHAR (SX-1, SD-3, 1
14.2)
18900 CALL HCHAR(SX,SD-2,114
.2)
18950 GOTO 15900
19000 IF WB<>B THEN 19150 EL
SF 19050
19050 IF WW<>W THEN 19150 EL
SE 19100
19100 IF WB=4 THEN 20700 ELS
E 27900
19150 IF L$<>PL1$ THEN 19300
19200 D≃D+4
19250 GOTO 19350
19300 E=E+4
19350 CALL HCHAR (1.3.68)
19400 CALL HCHAR(1,4,79)
19450 CALL HCHAR (1.5.78)
19500 CALL HCHAR (1, 6, 39)
19550 CALL HCHAR(1,7,84)
19600 CALL HCHAR(1,9,67)
19650 CALL HCHAR(1,10,72)
19700 CALL HCHAR(1,11,69)
19750 CALL HCHAR(1,12,65)
19800 CALL HCHAR (1, 13,84)
19850 CALL HCHAR(1,15,33)
19900 FOR I=1 TO 300
19950 NEXT I
20000 CALL HCHAR(1,1,32,32)
20050 GOTO 18850
20100 IF B>0 THEN 20200
20150 GOTO 27200
20200 IF B>1 THEN 20350
20250 CALL HCHAR (SX-1,SD-3,1
15)
20300 GOTO 27200
20350 IF B>2 THEN 20500
20400 CALL HCHAR (SX-1, SD-3, 1
15,2)
20450 GOTO 27200
20500 IF B>3 THEN 20700
20550 CALL HCHAR(SX-1,50-3,1
15,2)
20500 CALL HEHAR (SX, SD-2, 115
20650 GOTO 27200
20700 CALL HCHAR(1.16.71)
20750 CALL HCHAR(1,17,79)
20800 CALL HCHAR(1,18,79)
20850 CALL HCHAR(1,19,68)
20900 CALL HCHAR (1,21,33)
20950 CALL HCHAR (2, 12, 84)
 21000 CALL HCHAR (2, 13, 72)
 21050 CALL HCHAR(2,14,65)
 21100 CALL HCHAR(2,15,84)
 21150 CALL HCHAR (2, 16, 39)
 21200 CALL HCHAR (2, 17, 83)
 21250 CALL HCHAR (2, 19,82)
 21300 CALL HCHAR (2, 20, 73)
 21350 CALL HCHAR(2,21,71)
 21400 CALL HCHAR (2, 22, 72)
 21450 CALL HCHAR (2, 23, 84)
 21500 CALL HCHAR (2, 25, 33)
 21550 CALL HCHAR (4,6,32,10)
 21600 CALL HCHAR (5,14,136)
 21650 CALL HCHAR(5, 15, 32)
 21700 CALL HCHAR (6,5,145)
 21750 CALL HCHAR (6, 6, 40, 9)
 21800 CALL HCHAR (6, 15, 136)
 21850 CALL HCHAR(5,6,40,2)
 21900 PO=7
 21950 FOR I=1 TO 4
 22000 IF C(1)<>2 THEN 22150
 22050 CALL HCHAR (5, PB, 112)
 22100 GDTO 22800
 22150 IF C(I)<>12 THEN 22300
 22200 CALL HCHAR (5, PO, 96)
```

22250 GOTO 22800

```
22300 IF C(I)<>9 THEN 22450
22350 CALL HCHAR (5, PD, 104)
22400 GDTD 22800
22450 IF C(I)<>16 THEN 22600
22500 CALL HCHAR (5, PO, 91)
22550 GOTO 22800
22600 IF C(I)<>13 THEN 22750
22650 CALL HCHAR (5, PO, 120)
22700 GDTD 22800
22750 CALL HCHAR(5,P0,128)
22800 PO=P0+2
22850 NEXT I
22900 FOR I=1 TD 400
22950 NEXT I
23000 CALL HCHAR (1, 1, 32, 32)
23050 CALL HCHAR (2,1,32,32)
23100 IF A=1 THEN 24750
23150 A=2
23200 FDR I=1 TD 4
23250 CALL HCHAR(23,4+1,ASC(
SEG$(PL1$, I, 4)))
23300 CALL HCHAR (23, 15+1, ASC
(SEG$(PL2$, I, 4)))
23350 NEXT I
23400 IF L$<>PL18 THEN 23500
23450 D=D+18-M*2
23500 FOR I=1 TO LEN(STR$(D)
23550 CALL HCHAR (24,2+1,ASC)
SEG$ (STR$ (D), I, LEN(STR$ (D)))
23600 NEXT I
23650 IF L$<>PL2$ THEN 23750
23700 E=E+18-M+2
23750 FOR I=1 TO LEN(STR#(E)
23800 CALL HCHAR (24, 13+1, ASC
(SEG# (STR# (E), I, LEN(STR# (E))
111
23850 NEXT I
23900 CALL HCHAR (24,9.80)
23950 CALL HCHAR (24, 10, 84)
24000 CALL HCHAR (24, 11,83)
24050 CALL HCHAR (24,20,80)
24100 CALL HCHAR (24, 21, 84)
24150 CALL HCHAR (24, 22, 83)
24200 F=F-1
24250 IF F=G THEN 24750
24300 IF H$<>PL1$ THEN 24550
24350 Hs=PL2$
24400 Ls=PL1$
24450 A=2
24500 GOTO 10450
24550 H$=PL1$
 24600 L$=PL2$
24650 A=2
24700 GDTD 10450
24750 CALL HCHAR(1,3,68)
24800 CALL HCHAR (1,4,79)
24850 CALL HCHAR (1, 6, 61)
24900 CALL HCHAR (1,7,79)
24950 CALL HCHAR (1,8,85)
25000 CALL HCHAR(1,10,87)
 25050 CALL HEHAR (1,11,65)
 25100 CALL HCHAR(1,12,78)
 25150 CALL HCHAR(1,13,84)
 25200 CALL HCHAR (1, 15,84)
 25250 CALL HCHAR(1,16,79)
 25300 CALL HCHAR (1, 18,80)
 25350 CALL HCHAR (1, 19,76)
 25400 CALL HCHAR (1,20,65)
 25450 CALL HCHAR (1,21,61)
 25500 CALL HCHAR (2, 3, 93)
 25550 CALL HCHAR (2.4,85)
 25600 CALL HCHAR (2,5,80)
 25650 CALL HCHAR(2,6,69)
 25700 CALL HCHAR(2,7,82)
 25750 CALL HCHAR (2, 8, 47)
 25800 CALL HEHAR (2, 9, 79)
 25850 CALL HCHAR (2.10.68)
 25900 CALL HCHAR (2, 11, 69)
 25950 CALL HCHAR (2,13,65)
 26000 CALL HCHAR (2,14,71)
 26050 CALL HCHAR (2,15,65)
 26100 CALL HCHAR (2, 16, 73)
 26150 CALL HCHAR (2,17,78)
 26200 CALL HCHAR (2,18,59)
```

```
26250 CALL HCHAR (2, 19, 61)
26300 CALL HCHAR (2, 20, 62)
26350 CALL HCHAR (2, 21, 78)
26400 CALL HCHAR (2, 22, 60)
26450 CALL HCHAR (2, 24, 63)
26500 CALL KEY (0.K.S)
26550 IF S=0 THEN 26500
26600 IF K=89 THEN 26650 ELS
E 24850
26650 CALL HCHAR (2, 26, 61)
26700 FOR I=1 TO 100
26750 NEXT I
26800 GOTO 1700
26850 IF K=78 THEN 26900 ELS
E 26500
26900 CALL HCHAR (2, 26, K)
26950 FOR I=1 TO 100
27000 NEXT I
27050 CALL HCHAR (1,1,32,30)
27100 CALL HCHAR (2, 1, 32, 30)
27150 IF K<>74 THEN 29950
27200 IF W>0 THEN 27300
27250 GOTD 27900
27300 IF W>1 THEN 27450
27350 CALL HCHAR (8X, SO-1, 92)
27400 GOTO 27900
27450 IF W>2 THEN 27600
27500 CALL HCHAR (SX.SD-2,92,
2)
27550 GOTD 27900
 27600 IF W>3 THEN 27800
27650 CALL HCHAR(SX-1,SD-2,9
27700 CALL HCHAR(SX,SD-2,92,
 27750 GOTO 27900
 27800 CALL HCHAR (SX-1,50-3,9
 2.2)
 27850 CALL HCHAR (SX.SD-2,92,
 27900 IF M<>B THEN 29600
 27950 CALL HCHAR(1,3,84)
 28000 CALL HCHAR (1,4,72)
 28050 CALL HCHAR (1,5,69)
 28100 CALL HCHAR (1.7.82)
 28150 CALL HCHAR (1,8,73)
 28200 CALL HCHAR (1.9,71)
 28250 CALL HCHAR(1,10,72)
 28300 CALL HCHAR (1, 11,84)
 28350 CALL HCHAR (1,13,67)
 28400 CALL HCHAR (1,14,79)
 28450 CALL HCHAR (1,15,77)
 28500 CALL HCHAR (1,16,66)
 28550 CALL HCHAR (1.17,73)
 28600 CALL HCHAR (1,18,78)
 28650 CALL HCHAR(1,19,65)
 28700 CALL HCHAR (1, 20, 84)
 28750 CALL HCHAR(1,21,73)
 28800 CALL HCHAR (1, 22, 79)
 28850 CALL HCHAR (1, 23, 78)
 28900 CALL HCHAR (1, 25, 87)
 28950 CALL HCHAR (1, 26, 79)
 29000 CALL HCHAR (1, 27,85)
 29050 CALL HCHAR(1,28,76)
 29100 CALL HCHAR (1, 29, 68)
 29150 CALL HCHAR (2, 3, 72)
 29200 CALL HCHAR (2, 4, 65)
 29250 CALL HCHAR (2,5,86)
 29300 CALL HCHAR (2, 6, 69)
 29350 CALL HCHAR (2,8,66)
 29400 CALL HCHAR (2,9,69,2)
 29450 CALL HCHAR (2,11,78)
 29500 CALL HCHAR (2,13,58)
 29550 GOTO 21550
 29600 SX=SX-2
 29650 SO=SD-2
 29700 FOR I=1 TO 4
 29750 LET CL(I)=C(I)
  29800 LET S1(I)=ST(I)
  29850 NEXT I
  29900 GOTO 11950
  29950 CALL CLEAR
  30000 END
```



für den TI-99/4A

Das Programm hat einen Speicherumfang von ca. 9 K. Nach der Eingabe von "RUN" wird man von einem eindrucksvollen Einleitungstitelbild überrascht, von dem man aufgefordert wird, den Action-Knopf des Joysticks (1) zu betätigen. Dabei muß man sich aber entscheiden, welche Farbe das Labyrinth im späteren Spiel haben 'soll. Diese richtet sich nämlich nach der augenblicklichen Farbe der Schrift im Titel. Nach dem Drücken wird man erinnert, die richtige Stellung der "Alpha-Lock"-Taste zu überprüfen. Im Anschluß daran kann man sich an einer kleinen Sound-Einlage erfreuen, diese aber auch überspringen, indem man vom Bildschirmaufbau an bis zum Ertönen eines akustischen Signals die Feuerta-

ste gedrückt hält (Programmzeile 450). Ein neues Bild erscheint, wenn alle Punkte verspeist wurden. Das Spiel ist beendet, wenn alle Pac-Men verspeist wurden.

Variablenliste:

C(xx): Farben T(xx): Tonleiter PCM: Credit **BLD**: Bild SC: Score **HSC:** Highscore LVL: Level

TMP: Geschwindigkeitsfaktor (Hier sollte nichts verändert werden!) S: in FOR-NEXT-Schleifen & Sprites FN, FN1, FN2: in FOR-NEXT-

P: Anzahl der gefressenen Punkte

K, S: Verwendung in "CALL KEY(...)"
R1, R2: Verwendung in "READ"
PT: Verwendung in "CALL PATTERN (..)

Z: Verwendung in "CALL GCHAR(...)

X, Y: Koordination im "24*32-Raster" XI, YI: Koordination im "192*256-Raster'

X2, Y2: mit "CALL JOYST(...)"

PB: Anzahl der Punkte im jeweiligen Bild

HG: Höchstgeschwindigkeit der Geister im j. Bild

P1, P2: Variablen im Upro "CALL PAUSE(.)"

Strings:

AS: Labyrinthspeicher

B\$: Blinkmechanismus im Vorspann

10 1 PAC-NAM DM TI-99/4A 26 *8.9 K-BYTE MAY/JUNE 1984 BY 48 HENRIK BAUR 50 SCHULSTRASSE 16 7913 SENDEN 78 TFI: 67367/5184 90 ! ! DIMENSIONIERUNG & RAM-100 ! DONIZE 110 DIM C(11),T(12) 126 RANDONIZE ! VORBEREITUNG DES BILD-130 1 ! SCHIRMS 140 CALL BELSPRITE(ALL):: CALL CLEAR :: CALL SCREEN(2):: CAL 1 HAGNIFY(3) ! VARIABLEN-BESETZUNG 160 C(1)=13 :: C(2)=14 :: E(3)=5 :: C(4)=16 :: C(5)=9 :: C(6 13-4 :: C(7)=11 :: C(8)=8 :: C(9)=6 :: C(10)=10 :: C(11)=11 170 T(1)=195 :: T(2)=220 :: T(3)=246 :: T(4)=261 :: T(5)=293 :: T(6)=329 :: T(7) =369 :: 1(B)=391 :: 1(9)=440 :: 1(10)=473 :: 1(11)=523 180 1(12)=587 :: 1(0)=277 190 PCM=5 :: BLD=1 :: SC=0 :: LVL=0 :: TMP=1.3 GRAFIX ! (ASCII 59,92-143) 210 CALL CHAR(59,"001C3E786F703E1C")
220 CALL CHAR(92,"0001070F0303121F18091719040200000E0F8FCFC
3E1E1CFCF80040C08000 007 : 230 CALL CHAR(76, <u>**0000003</u>0F0C181818180C0F030000000000000C0F0 301818181836F0C00000

0F07078FBB070E080000 0F0F0F83870F0E080000 290 CALL CHAR(120, 00000103030707070706070F0A1A00000000E0F09 B98FBCB0020FBF0A0RA0 300 CALL CHAR(124, "000003070F09090F0F0A000F0D08000000000C0E0F 09090F0F050B0F0B0100 310 CALL CHAR(128, *0000070F19191F1300041F0F050D00000000000C0C 0E0E0E06040E0F030580 64646E036D8F65000000 0C078F00078F0A000000 880°1 350 ! 360 CALL COLOR(1,6,1,2,6,1,3,11,1,4,11,1,5,14,1,6,14,1,7,14,1,8,14,1,9,1,1,10,15 370 GOTO 990 ! JUN VORSPANN ! SETZEN GANG-GEISTER 390 S=0 :: FOR FN=30 TO 158 STEP 32 :: S=S+1 :: CALL SPRITE(85+1,124,C(S),FM,RMD #255+1,0,0):: MEXT FN ! SETZEN ZWISCHENGEISTER 410 FOR FN=14 TO 174 STEP 32 :: S=S+1 :: CALL SPRITE(#S+1,13 6,C(S),FM,RMD+255+1, 0.0):: NEIT FN 420 CALL PAUSE(200) 43A 1 * ZUM LABYRINTHAUFBAU & : BENEGUNG DER GEIST 440 P=0 :: ON BLB GOSUB 780,800,820,840,860 450 CALL KEY(1,K,S):: IF K=18 THEN 520 !LIED WIRD WEBER-SPRU ! SDNG

278 CALL CHAR(112, "00000001070F09191F0D0E070100000000000000000 470 FOR FN1=1 TO 2 :: RESTORE 1390 :: FOR FN2=1 TO 25 READ RI,R2 :: CALL SOUND(RI*100,T(R2),0):: MEXT FM2 :: N EIT FM1
490 RESIDRE 1420 :: FOR FN1=1 TO 52
500 READ R1,R2 :: CALL SOUND(R1±100,T(R2),0):: NEIT FM1
! SETZEN PAC-MAN-SPRITE 520 CALL SPRIYE(#1,112,11,1,125,0,0):: CALL PAUSE(50) 530 GOSUB 1460 ! SPIELSCHLEIFE : ! RAUF-RUNTER 550 PT=112 560 GOSUB 680 570 IF Z(>105 AND Z(>107 THEN 590 580 IF X2(>0 AND Y2=0 THEN CALL SPRITE(01,PT,11,X#8-10,Y#8-1 1.0.12*TMP):: SOTO 6 590 CALL HOTION(#1,-Y2*THP,0):: 60TO 550 600 : RECHTS-LINKS ! SPIELSCHLEIFE : 610 IF X2=4 THEN PT=108 620 IF X2=-4 THEN PT=116 630 GOSUB 680 640 IF Z<\105 AND Z<\107 THEN 660 650 IF YZ<\00000 AND Z<\00000 THEN CALL SPRITE(\$1,PT,11,X*8-10,Y*8-1 -Y2+TMP, 01:: 60TO 560 CALL NOTION(#1.0, X2+THP):: SOTO 610 ! UPRO ZU DEN BEIDEN ! SPIELSCHLEIFEN 680 CALL POSITION(#1,X1,Y1):: CALL JOYST(1,X2,Y2):: CALL PAT TERN(#1,PT) TERREWEI,FI)

690 CALL CDINC(ALL,CO):: IF CO=-1 THEN 1200

700 X=1NT(1X1+14)/8):: Y=1NT((Y1+14)/9)

710 IF X(1 GR X)24 THEN 760

720 IF Y(1 GR X)32 THEN 760 730 CALL GCHAR(X,Y,Z)
740 IF Z(106 AND Z)103 THEN CALL HCMAR(X,Y,Z+Z):: P=P+1 :: S
C=SC+5 :: GOSUB 1370
750 IF P>=PB THEN 440 760 CALL COINC(ALL,CO):: 1F CO=-1 THEN 1200 ELSE RETURN 770 ! BILDSCHIRMANEBAN 780 As=" hhhabhbhhhhhbhbhhhhhbhhhbh 'eeeeeeebh'eeeeeee dhá

TI-99/4A

```
d appropriettance
790 PB=153 :: H6-8 :: 5070 880 800 A$=" hhhhhihhhhhihhhhhhhhhhhhh 'eeeebh'eeeebh'e
eeeb d dhd dhd
bh'b pdhd dhd dhd
dhd dhdd achaeechaeeechaeechae
830 PB=225 :: MB=13 :: 6870 880
840 A$=" Ahinhhinhinhinhinhinhinh 'bh'ebh'ebh'bh'bh'ebh'e
bh'b ddhd dhd dhddhd
dhd dhd dhdd achaechaechachachaechaechac"
850 PB=261 :: HG=13 :: GOTO 880
860 A6=" hihhihhihhihhihhihhihhih bh'bh'bh'bh'bh'bh'bh'bh
     dhádhádhddhddhd
dhddhddhddhd chachachachachachachachacha
870 PB=297 :: HG=17 :: PCM=PCM+1
890 CALL DELSPRITE(01):: FOR FN=1 TO 6 :: PRINT AS;:: NEXT F
N :: LVL=LVL+1 :: SO
SUB 1340
890 1F BLD>=5 THEN BLD=1 ELSE BLD=BLD+1
700 FOR S=2 TO 6 :: ON INT(RND+2)+1 GOTO 910,920
910 CALL PATTERN(#5,120):: CALL NOTION(#5,0,NG-RN9*H6/3):: G
OTO 930
920 CALL PATTERN(US, 128):: CALL MOTION(US, 0, -MG+RND+MG/3)::
GOTO 930
930 NEIT S
940 FOR 5=7 TO 12 :: DW INT(RND+2)+1 GOTO 950,960
930 CALL PATTERW(05,140):: CALL MOTION(85,0,LVL*2):: 50TO 97
760 CALL PATTERN(#S,132):: CALL MOTION(#S,0,LVL#-2):: 8010 9
970 NEXT S :: RETURN
980 3
                                  UNRSPANN
990 B$(1)="0000001B1B"
1000 B$(2),B$(6)="0000183C3C18"
1010 B$(3),B$(5)="00183C7E7E3C18"
```

```
1050 PRINT :: PRINT "eccepercercercercerce."
1860 FOR I=1 TO 10 :: PRINT "d
: NEXT I :: PRINT "a
0, 83, 120, 14, 118, 89, 0
  201
,20)
1100 CALL SPRITE(84,116,11,134,102,0,-20,85,132,10,134,142,0,-20,85,138,7,134,17
4,0,-20)
1110 CALL SPRITE(87,92,16,38,99)
1110 CALL SPRITE(87,92,16,38,99)
1120 FOR FM1=1 TO 11 :: CALL CHAR(102,86(FM1),11
1130 FOR FM2=1 TO 6 :: CALL CHAR(102,86(FM2))
1140 CALL KEY11,K,5):: IF K=18 THEN 1160
 1150 NEXT FN2 :: NEXT FN1 :: GDTO 1120
1160 CALL DELSPRITE(ALL):: SOSUB 1460 :: FOR FN=1 TO 7 :: PR
INT :: NEXT FN
 1170 PRINT "
                            'essessesses
                                                                   HALPHA LOCK?
                       2666
1180 FOR FN=1 TO 12 :: PRINT :: NEXT FN :: 60TO 390
1198 1
                                              ! PAC-MAN TOT
1200 CALL POSITION(01, X1, Y1):: CALL SPRITE(01, 92, 16, X1, Y1, 0,
 1210 CALL SDUND(250,184,8,369,3,739,10):: CALL SOUND(125,195
8,391,3,783,10)
1220-CALL SOUND(125,184,8,369,3,738,10):: CALL SOUND(1250,146,8,293,3,587,10)
1230-CALL SOUND(250,138,8,277,3,554,10):: CALL SOUND(1000,123,8,246,3,493,10)
1240 PCM=PCM-1 :: IF PCM=0 THEN 1260 ELSE GOSUB 1340 :: GDTD
 526
1250 !
                                              ! "GAME DVER"
1260 HSC=MAX(SC.HSC):: GOSUB 1340
```

1270 DISPLAY AT(12.6)S1ZE(19): 1280 DISPLAY AT(13.6)S1ZE(19): 1290 DISPLAY AT(14.6)S1ZE(19): 1300 FOR FN=1 TO 20:: DISPLAY	:"d d" :"aezeeeeeeeeeeeec"
V E R" 1310 CALL PAUSE(70):: DISPLAY	
1320 CALL PAUSE(70):: NEXT FN	:: SOTO 100 ! AUSDRUCKE
1340 DISPLAY AT(1,2)SIZE(6):" 1350 DISPLAY AT(1,16)SIZE(8): 1360 DISPLAY AT(1,24)SIZE(5):" 1370 DISPLAY AT(1,8)SIZE(8):SI 1380 RETURN	HSC TL*;LVL
1390 ! 1400 DATA 1.5.1.3.2.1.2.3.2.5.	! LIED-DATEN 4,8,1,10,1,9,2,8,2,3,2,0,4,5,1
,5,1,5,3,10,1,9,2,8 1410 DATA 4,7,1,6,1,7,2,8,2,8, 1420 DATA 1,10,1,10,2,10,2,11, 111,4,11,2,11	2,5,2,3,2,1 2,12,4,12,1,11,1,10,2,9,2,10,2 i,1,7,2,8,2,4,2,0,4,5,2,5,2,0,2
1440 DATA 2,9,1,11,1,10,1,9,1, 1,10,1,11,2,12,2,10, 2,8	0,2,8,2,7,1,5,1,5,2,0,1,8,1,9,
1450 DATA 3,10,1,11,2,9,4,8	! UPRO TOWLESTER
1470 FOR FM=1 TO 12 :: CALL SC 1480 FOR FM=11 TO 1 STEP -1 :: T FM :: RETURN 1490 !	und(-50,1(FN),0):: NEXT FA : CALL SOUND(-50,1(FN),0):: NEX ! UPRO PAUSE
1500 SUB PAUSE(P1):: FOR P2=0 END 1510 !	TO P1 :: NEXT P2 :: SUBEND :: ! BY HENRIK BAUR

TERMIN-Kalender in CPU

Name	der	Veranstaltung

Datum

Ort

	•	
Kasseler Computertage '84	30.08 02.09.84	Kassel
4. Commodore-Fachausstellung	06.09 08.09.84	Frankfurt/M
Elektronik-CompTage Saar	07.09 09.09.84	Saarbrücken
12th ZX-Microfair '84	nur 08.09.84	London
Fachtagung d. Ges. f. Informatik	08.10 10.10.84	Berlin
Photokina '84	10.10 16.10.84	Köln
Hobby-Elektronik '84	17.10 21.10.84	Stuttgart
Computertage Hückelhoven	20.10 21.10.84	Hückelhoven
Hobby + Elektronik '84	15.11 18.11.84	Wien
Bayerischer Computertag	nur 02.12.84	München
Hessischer Computertag	nur 09.12.84	Neu-Isenburg
Micro-Computer '85	29.01 03.02.85	Frankfurt/M
Computer & Communication '85	15.05 19.05.85	Sindelfingen

Kalenderprogramm



für den TI-99/4A

Nach dem Start des Programmes erscheint das Titelbild auf dem Bildschirm. Geben Sie in numerischer Form Tag, Monat und Jahr des heutigen Datums ein. Nach der Eingabe die ENTER-Taste drücken.

Auf dem Bildschirm erscheint nun das Menue. Wählen Sie eines der 4 Teilprogramme:

- Monatskalender
- 2. Feiertage in Bayern
- 3. Wochentag
- 4. Distanz

Drücken Sie die entsprechende Taste und danach die ENTER-Taste.

Erklärung der 4 Teilprogramme: Teilprogramm 1:

Monatskalender

Geben Sie den gewünschten Monat ein (Monatsname ausschreiben z.B. Januar) und drücken Sie danach die ENTER-Taste. Geben Sie nun das gewünschte Jahr ein (4-stellig z.B. 1983). Danach die ENTER-Taste drücken.

Der Rechner schreibt nun das Kalenderblatt aus. Die Sonn- und Feiertage werden mit roten Ziffern geschrieben. Danach werden die in diesem Monat vorkommenden Feiertage aufgelistet. Mit dem Drücken der Taste 9 wird in das Menue zurückgesprungen. Mit dem Drücken der Taste 8 wird das Teilprogramm wiederholt. Auch in den anderen Teilprogrammen sind diese Tastenfunktionen programmiert.

Teilprogramm 2:

Feiertage in Bayern

Geben Sie das gewünschte Jahr ein (4-stellig z.B. 1983). Danach die ENTER-Taste drücken. Es werden die 18 wichtigsten Feiertage (gültig für. Bayern) mit Datum und Wochentag aufgelistet.

Teilprogramm 3: Wochentage

Geben Sie das gewünschte Datum ein. Das Eingabeformat beachten (z.B. 01.01.1983). Danach die ENTER-Taste drücken. Nun wird der Wochentag für das eingegebene Datum ausgeschrieben.

Teilprogramm 4:

Distanz

Geben Sie das erste Datum ein (Eingabeformat wie bei Teilprogramm 3). Danach die ENTER-Taste drücken. Geben Sie das zweite Datum ein und drücken Sie die ENTER-Taste. Der Computer gibt nun die Differenz der beiden Daten in Tagen aus.

100 ! KALENDERPROGRAMM 110 1 120 1 130 * ************* 140 ! * 150 ' * 160 ' * PROGRAMMIERT VON: 170 * * MICHAEL GARTNER 180 ! * STERNSTR.7 190 1 * 8063 ODELZHAUSEN 200 1 * 210 | * 24.02.1983 220 ! * 230 * ************** 246 256

250 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(2)

270 DIM F\$(18).F\$(7).Q\$(12).GS\$(26).KS\$(26),ZS\$(10),TA(18),MD(18),Q(12)

280 FOR @=1 TO 18 :: READ F\$(@):: NEXT @ :: FOR @=1 TO 7 :: READ P\$(@):: NEXT @ 290 FOR @=1 TO 12 :: READ Q(@):: NEXT @

300 FOR @=1 TO 26 :: READ GS\$(@):: CALL CHAR(64+@,GS\$(@)):: NEXT @

310 FOR @=1 TO 26 :: READ KS\$(@):: CALL CHAR(96+@,KS\$(@)):: NEXT @ 320 FOR @=1 TO 10 :: READ ZS\$(@):: CALL CHAR(47+@, ZS\$(@)):: NEXT @

340 CALL CHARPAT(83,K1\$):: CALL CHARPAT(111,K2\$):: CALL CHAR(138,K1\$):: CALL CHA

R(139, k2\$)

350 CALL CHAR(45, "000000000000000000000"):: CALL CHAR(58, "00000030000030"):: CALL CHAR(50.*"0000FF")

360 CALL CHAR(36, "0)01010101010101"):: CALL CHAR(37, "8080808080808080"):: CALL C HAR(38, "00000000000000FF"):: CALL CHAR(39, "FF")

370 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(16):: FDR @=0 TO 12 :: CALL COLOR(@,16,5):: NEXT @

:: CALL COLOR(13,7,16,14,7,16):: CALL RAHMEN

380 CALL HCHAR(6,4,38,26):: CALL HCHAR(11,4,38,26):: CALL HCHAR(20,4,39,26):: CA LL VCHAR (7, 4, 37, 13):: CALL VCHAR (7, 29, 36, 13)

390 DISPLAY AT(4,7): "KALENDERPROGRAMM" :: DISPLAY AT(8,6)SIZE(18): "Anwendungsber eich:" :: DISPLAY AT(10,6)SIZE(18):"von 1583 bis 2200"

400 DISPLAY AT(13,7)SIZE(15): "Heutiges Datum:"

410 DISPLAY AT(15,8)SIZE(14): "Eingabeformat:" :: DISPLAY AT(16,7)SIZE(12): "(01.0

```
420 ACCEPT AT(18,10) VALIDATE(DIGIT.".") SIZE(10) BEEP: V$ :: IF V$="" THEN 420 :: I
F LEN(V$)<10 THEN 420 :: T=VAL(SEG$(V$,1,2)):: M=VAL(SEG$(V$,4,2)):: JZ=VAL(SEG$
(V$,7,4))
430 DN ERROR 420 :: GOSUB 2110 :: IF Y0=1 THEN 420 :: GOSUB 2000 :: HT=TX
440 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(7):: FOR @=0 TO 12 :: CALL COLOR(@,2,16):: NEXT @
:: CALL RAHMEN :: DISPLAY AT (3,7) a "KALENDERPROGRAMM"
450 CALL HCHAR(4,3,38,28):: CALL HCHAR(8,3,39,28):: CALL VCHAR(5,3,37,3):: CALL
VCHAR (5, 30, 36, 3)
460 DISPLAY AT(6.9)SIZE(12): "Auswahlliste"
470 DISPLAY AT(10,2):"(1) = Monatskalender" :: DISPLAY AT(12,2):"(2) = Feiertage
480 DISPLAY AT(14,2):"(3) = Wochentage" :: DISPLAY AT(16,2):"(4) = Distanz" :: D
ISPLAY AT(18,2):"(5) = Programm beenden"
490 DISPLAY AT(22,2):"Te:lprogramm:" :: ACCEPT AT(22,16)VALIDATE("12345")SIZE(1)
BEEP:EI$ :: IF EI$="" THEN 490
500 EI=VAL(EI$):: ON EI GOTO 510,990,1170,1330,1570
510 CALL CLEAR :: DISPLAY AT(2,7): "MONATSKALENDER"
520 DISPLAY AT(4,1):"Monat:";TAB(1B);"Jahr:" :: CALL HCHAR(5,2,60,29)
530 ACCEPT AT(4,8) VALIDATE(UALPHA) SIZE(9) BEEP: M$ :: IF M$="" THEN 530
540 FOR M1=1 TO 12
550 IF Q$(N1)=M$ THEN 580
560 NEXT M1
570 GOTO 530
580 ACCEPT AT(4,24)VALIDATE(DIGIT)SIZE(4)BEEP:JZ$ :: IF JZ$="" THEN 580 ELSE JZ=
VAL (JZ$)
590 IF JZ>2200 OR JZ<1583 THEN 580
600 DISPLAY AT(7,4):CHR$(138)&CHR$(139)&" Mo Di Ni Do Fr Sa"
610 CALL HCHAR (8,5,60,22)
620 DISPLAY AT(17,1): "Feiertage und kirchl.Feste" :: N=1
630 CALL HCHAR(18, 2, 60, 29)
446 GOSUB 1580 :: M=M1 :: T=1 :: GOSUB 2000
650 R=TX-INT(TX/7)*7 :: IF JZ/4=INT(JZ/4)AND JZ/100<>INT(JZ/100)CR JZ/400=INT(JZ
7400) THEN Q(2)=29
660 V1=Q(M):: X=1 :: L=10
670 FOR R=R TO 6 :: GOSUB 840 :: X=X+1 :: NEXT R
680 FOR L=11 TO 16 :: FOR R=0 TO 6 :: GOSUB 840 :: IF X=V1 THEN 700
690 X=X+1 :: NEXT R :: NEXT L
700 FOR I=1 TO 18
710 MA$=STR$(MD(I)):: TA$=STR$(TA(I))
720 IF LEN(MA$) = 2 THEN 740
.730 MA$="0"&MA$
740 IF LEN(TA$)=2 THEN 760
750 TA$="0"&TA$
766 IF MO(I)=M THEN DISPLAY AT(18+N.1):F$(I);TAB(24);TA$;".";MA$ :: N=N+1
770 NEXT I
780 FOR I=1 TO 18
790 IF MD(I)=M THEN 820
300 NEXT I
810 DISPLAY AT(20.4):"im ";M$;JZ :: DISPLAY AT(22,4):"sind keine Feiertage"
820 CALL KEY(0,L1,L2):: IF L2=0 THEN 820
930 IF L1=56 THEN 510 ELSE IF L1=57 THEN 440 ELSE 820
840 X$=STR$(X):: LX=LEN(X$)
850 IF LX=2 THEN 870
860 X$=" "%X$
870 IF R=0 THEN 930
880 FOR I=1 TO 18
890 IF MO(I)=M AND TA(I)=X THEN 930
900 NEXT I
910 DISPLAY AT(L, (R+3)+4):X$
920 GOTO 980
930 A=ASC(SEG$(X$,1,1)):: B=ASC(SEG$(X$,2,1))
940 IF A=32 THEN 960
950 A=A+80
940 B=B+80
970 DISPLAY AT(L, (R*3)+4): CHR$(A); CHR$(B)
980 RETURN
990 CALL CLEAR :: DISPLAY AT (2,6): "FEIERTAGE IM JAHR"
1000 DISPLAY AT(4,1): "Feiertage fuer das Jahr"
1010 CALL HCHAR (5,2,60,30)
1020 ACCEPT AT(4,25) VALIDATE(DIGIT) SIZE(4) BEEP: JZ$ :: IF JZ$="" THEN 1020 ELSE J
Z=VAL (JZ$)
1030 IF JZ>2200 OR JZ<1583 THEN 1020
1040 GOSUB 1580
1050 FOR I=1 TO 18
1050 MO$=STR$(MO(I)):: TA$=STR$(TA(I))
1070 IF LEN(MD$)=2 THEN 1090
```

```
1080 MO$="0"&MO$
1090 IF LEN(TA$)=2 THEN 1110
1100 TA$="0"&TA$
1110 T=TA(I):: M=MD(I)
1120 GOSUB 2000 :: AS=TX-INT(TX/7)*7
1130 DISPLAY AT(5+1,1):F$(I);TAB(21);TA$;".";MO$;" ";SEG$(P$(AS+1),1,2)
1140 NEXT I
1150 CALL KEY(0,L1,L2):: IF L2=0 THEN 1150
1160 IF L1=56 THEN 990 ELSE IF L1=57 THEN 440 ELSE 1150
1170 CALL CLEAR :: CALL RAHMEN :: DISPLAY AT(5,9): "WOCHENTAGE"
1180 DISPLAY AT(9,7): "Eingabeformat:" :: DISPLAY AT(10,8): "(01.01.1982)" :: DISP
LAY AT(13,6):"Datum:"
1190 ACCEPT AT(13,13) VALIDATE(DIGIT, ". ") SIZE(10) BEEP: V$
1200 IF V$="" THEN 1190
1210 TA$=SEG$(V$,1,2):: MO$=SEG$(V$,4,2):: J$=SEG$(V$,7,4) 1
1220 ON ERROR 1190 :: T=VAL(TA$):: M=VAL(MD$):: JZ=VAL(J$)
1230 GOSUB 2110 :: IF Y0=1 THEN 1190
1240 IF JZ/2200 OR JZ<1583 THEN 1190
1250 GOSUB 2000 :: AS=TX-INT(TX/7)*7
1260 IF TX>=HT THEN HT$="ist" ELSE HT$="war"
1270 DISPLAY AT (9,6):"
                                        " :: DISPLAY AT(10,8):"
DISPLAY AT(13.6):"
1280 CALL HCHAR(9,4,38,26):: CALL HCHAR(18,4,39,26):: CALL VCHAR(10,4,37,8):: CA
LL VCHAR (10, 29, 36, 8)
1290 DISPLAY AT(12,4)SIZE(22):"Der ";V$;" ";HT$;" ein"
1300 DISPLAY AT(15,10)SIZE(10):P$(AS+1)
1310 CALL KEY(0,L1,L2):: IF L2=0 THEN 1310
1320 IF L1=56 THEN 1170 ELSE IF L1=57 THEN 440 ELSE 1310
1330 CALL CLEAR :: CALL RAHMEN :: DISPLAY AT(5,10): "DISTANZ"
1340 DISPLAY AT(9,7): "Eingabeformat:" :: DISPLAY AT(10,8):"(01.01.1982)"
1350 DISPLAY AT(13,4): "Erste's Datum:" :: ACCEPT AT(13,18) VALIDATE(DIGIT, ".") SIZE
(10)BEEF:V$ :: V1$=V$
1360 IF V$="" THEN 1350
1370 TA$=SEG$(V$,1,2):: MO$=SEG$(V$,4,2):: J$=SEG$(V$,7,4)
1380 DN ERROR 1350 :: T=VAL(TA$):: M=VAL(MO$):: JZ=VAL(J$)
1390 GOSUB 2110 :: IF Y0=1 THEN 1350
1400 IF JZ>2200 DR JZ<1583 THEN 1350
1410 GUSUB 2000 :: TX1=TX
1420 DISPLAY AT(15,3): "Zweites Datum:" :: ACCEPT AT(15,18) VALIDATE(DIGIT.".") SIZ
E(10)BEEP: V$
1430 IF V$="" THEN 1420
1440 TA$=SEG$(V$,1,2):: MO$=SEG$(V$,4,2):: J$=SEG$(V$,7,4)
1450 ON ERROR 1420 :: T=VAL(TA$):: M=VAL(MO$):: JZ=VAL(J$)
1460 GOSUB 2110 :: IF Y0=1 THEN 1420
1470 IF JZ>2200 OR JZ<1583 THEN 1420
1480 GDSUB 2000 :: TX2=TX
1490 DISPLAY AT (9,6):"
                                       " :: DISPLAY AT(10,8):"
ISPLAY AT(13,3):
1500 DISPLAY AT(15,3):"
1510 CALL HCHAR(9,3,38,28):: CALL HCHAR(19,3,39,28):: CALL VCHAR(10,3,37,9):: CA
LL VCHAR(10,30,36,9)
1520 DÎSPLAY AT(12,9)SIZE(14):"vom ";V1$ :: DISPLAY AT(14,5)SIZE(18):"bis zum ";
Us
1530 IF TX2-TX1=1 THEN DISPLAY AT(16,5)SIZE(13):" ist es 1 Tag"
1540 IF TX2-TX1<>1 THEN DISPLAY AT(16.5)SIZE(19): "sind es";TX2-TX1;"Tage"
1550 CALL KEY(0,L1,L2):: IF L2=0 THEN 1550
1540 IF L1=56 THEN 1330 ELSE IF L1=57 THEN 440 ELSE 1550
1570 CALL CLEAR :: END
1580 MM=22 :: NN=2 :: M=3
1590 IF JZ>=1700 THEN MM=MM+1
1600 IF J7>=1900 THEN MM=MM+1
1610 IF JZ = 2200 THEN MM=MM+1
1620 IF MM=23 THEN NN=NN+1
1630 IF MM=23 AND JZ>=1800 THEN NN=NN+1
1640 IF MM=24 THEN NN=NN+3
1650 IF MM=24 AND JZ>=2100 THEN NN=NN+1
1860 IF MN=25 THEN NN=0
1575 TB= (GZ-INT(GZ/19)*19) K194MM) - INT(((GZ-INT(GZ/19)*19)*19+MM)/30)*30
1680 TC=TB*6+(JZ-INT(JZ/7)*7)*4+(JZ-INT(JZ/4)*4)*2+NN
1696 WO=TC-INT(TC/7)*7 :: TX=TB+WO
1700 IF TX=35 THEN TX=28
1710 IF TX=34 AND TB=28 AND(JZ-INT(JZ/19)*19)>10 THEN TX=27
1720 TX=TX+22
1730 IF TX>31 THEN M=M+1 :: TX=TX-31
1740 TA(4)=TX :: MO(4)=M
1750 TA(3)=TA(4)-2 :: MD(3)=MD(4)
```

П-99/4Д

```
1760 IF TA(3)<1 THEN MO(3)=MO(3)-1 :: TA(3)=TA(3)+31
 1770 TA(5)=TA(4)+1 :: MO(5)=MO(4)
 1780 IF TA(5)=32 THEN MO(5)=MO(5)+1 :: TA(5)=TA(5)-31
1790 TA(7)=TA(4)+9 :: MD(7)=5
 1800 IF MO(4)=3 THEN MO(7)=4
 1810 IF TA(7)>31 THEN MD(7)=MD(7)+1 :: TA(7)=TA(7)-31
 1920 TA(8)=TA(4)+19 :: MD(8)=5
 1830 IF MO(4)=3 THEN MO(8)=4
 1840 IF TA(8)>31 THEN MO(8)=MO(8)+1 :: TA(8)=TA(8)-31
 1850 TA(9)=TA(4)+20 :: MB(9)=5
 1860 IF MO(4)=3 THEN MO(9)=4
 1870 IF TA(9)>31 THEN MO(9)=MO(9)+1 :: TA(9)=TA(9)-31
 1880 TA(10)=TA(4)+30 :: MD(10)=5
 1890 IF MO(4)=3 THEN MO(10)=4
 1900 IF TA(10)>31 THEN MD(10)=MD(10)+1 :: TA(10)=TA(10)-31
 1910 T=1 :: M=11 :: GOSUB 2000
 1920 WD=TX-INT(TX/7)*7 :: TA(14)=B-WD
 1930 IF WOL4 THEN TA(14)=TA(14)-7
 1940 TA(14)=TA(14)+14 :: MO(14)=11
 1950 TA(15)=TA(14)+3 :: MO(15)=11
 1960 TA(16)=TA(14)+7 :: MO(16)=11
 1970 TA(1), TA(6), TA(13), MO(1), MO(2)=1 :: TA(2), MO(11)=6 :: MO(17), MO(18)=12
· 1980 MD(6)=5 :: TA(12)=15 :: MD(12)=8 :: MD(13)=11 :: TA(11)=17 :: TA(17)=25 ::
 TA(18)=26
 1990 RETURN
 2000 Z=0 :: IF MC=2 THEN 2070
 2010 IF JZ/4<>INT(JZ/4) THEN 2050
 2020 IF JZ/100<>INT(JZ/100)THEN 2040
 2030 IF JZ/400<>INT(JZ/400)THEN 2050
 2040 Z=1
 2050 V=INT((306*M-324)/10)
 2040 GDTD 2080
 2070 V=(M-1)*31
 2080 Z=Z+(JZ-1)*365+INT((JZ-1)/4)
 2090 Z=Z-INT((JZ-1)/100)+INT((JZ-1)/400)
 2100 TX=Z+V+T :: RETURN
 2110 Y0=0 :: IF T>31 OR T<1 OR M>12 OR M<1 THEN Y0=1
 2120 IF T>30 AND(M=2 OR M=4 OR M=6 OR M=9 OR M=11)THEN Y0=1
 2130 IF T>29 AND M=2 THEN Y0=1
 2140 IF T=29 AND M=2 AND INT(JZ/4)<>JZ/4 THEN Y0=1
 2150 IF T=29 AND M=2 AND JZ/100=INT(JZ/100)THEN Y0=1
 2160 IF T=29 AND M=2 AND INT(JZ/400)=JZ/400 THEN Y0=0
 2170 RETURN
 2180 DATA Neujahr, Hl. Drei Koenige, Karfreitag, Ostersonntag, Ostermontag, Tag der Ar
 beit
 2190 DATA Christi Himmelfahrt, Pfingstsonntag, Pfingstmontag, Fronleichnam, T.d. Deut
 sch.Einheit.Maria Himmelfahrt
 2200 DATA Allerheiligen, Volkstrauertag, Buss- und Bettag, Totensonntag, 1. Weihnacht
 stag, 2. Weihnachtstag
 2210 DATA Sonntag, Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag
  2220 DATA JANUAR, FEBRUAR, MAERZ, APRIL, MAI, JUNI, JULI, AUGUST, SEPTEMBER, OKTOBER, NOVE
 MBER. DEZEMBER
 2230 DATA 31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31
 2240 DATA 003844447C4444,00784478444478,00384440404438,00782424242478,007C407840
 4670.00704078404040
 2250 DATA 00384440564438,00444476444444,007610101076,00760404044438,0048506050
 4844.0040404040407C
 2260 DATA 00446C54444444,004464544C4444,0038444444438,00784444784040,0038444454
 4038,00784444784844,00384038044438
 2270 DATA 007C1010101010,00444444444438,00424242422418.00424242425A24,0042241818
 2442,00412214080808,007E040810207E
 2280 DATA 000038043C443E,00404078444478,00003840404038.0004043C44443C,0000384478
 4030,00102078202020.00003044443D0438
  2290 DATA 00404078444444,00100030101038,0008001808082810,00202428302824,00202020
 20201C,00006854545454,00007844444444
 2300 DATA 0000384444443B,0000784444784040,00003C44443C0404,00002C30202020,000038
 40380478.00207820202018,00004444444438,00004444442810
 2310 DATA 00004444545428,00004428102844,000044444C340438.00007C0810207C
 2320 DATA 00384C54546438,0008180808081C,0038440438407C,00384418044438,0008182848
 7098
  2330 DATA 007C4078044438,00384078444438,007C0408102020,00384438444438,003844443C
 0438
 2346 SUB RAHMEN
  2350 CALL HCHAR(1,2,38,30):: CALL HCHAR(24,2,39,30):: CALL VCHAR(2,2,37,22):: CA
 LL VCHAR(2,31,36,22)
  2340 SUBEND
```

24 CPU

RNNIHI LATORS

60 LET ya=INT (RND*21+1) 65 LET x=0: LET x=31*(1 AND dx a=-1) 70 PRINT PT a=-1)
70 PRINT AT ya,x; INK 5,"@'. I
F INKEY\$<>"" THEN GO SUB 100
73 IF RND>! THEN GO SUB 250
75 IF (x=15 OR x=16) AND y=ya
THEN GO TO 300
80 PRINT AT ya,x; "@V:' LET ya=y
a+dya: IF ya>18 THEN LET ya=18:
LET dya=-1
85 IF ya<5 THEN LET ya=5: LET
dya=1
38 LET x=x+dxa 85 IF ya (5 THEN LET ya = 5: LET dya = 1
38 LET x = x + dxa
90 IF x 31 OR x (0 THEN LET ya = 1NT (RND * 21 + 1): LET dxa = -1 + (2 RND RND > .5): LET x = (31 AND dxa = -1)
92 IF mf = 1 THEN PRINT AT my , mx
; " * ": LET my = my + 1: PRINT AT my , m
x; " * ": IF my = 20 THEN LET mf = 0:
92 IF mf = 1 THEN LET mf = 0:
92 IF mf = 1 THEN LET mf = 0:
92 IF mf = 1 THEN LET mf = 0:
92 IF mf = 1 THEN LET mf = 0:
92 IF mf = 1 THEN LET mf = 0:
92 IF mf = 1 THEN LET mf = 0:
92 IF mf = 1 THEN LET mf = 0:
92 IF mf = 1 THEN LET mf = 0:
92 IF mf = 1 THEN LET mf = 0:
92 IF mf = 1 THEN STR\$ des
10 THEN LET my = 10 THEN STR\$ des
10 TO 50 THEN STR\$ des
10 TO 50 THEN STR\$ des
10 TO 50 THEN STR\$ les
10 THEN S 40 112 BEEP .01,50 BEEP .01.55 115 PRINT AT 9.15;a\$tsricht L ET sricht=2 PRINT AT 9.15,as:sr icht): INK 2: PLOT 115,(21-9)+3+ 3. DRAW -115,0: PLOT 115.(21-y)*
8+3. DRAW -115,0
120 IF ya=y AND x<15 THEN GO SU
B 200: RETURN
122 IF mf=1 THEN IF y=my AND mx
<15 THEN GO SUB 160
123 INK 6 15 THEN GO 500 1 123 INK 6 125 RETURN 140 IF INKEY\$<>"x" THEN RETURN 140 BEEP .01,50: BEEP .01,55

145 PRINT AT y,15; a\$ (\$r1cht, LET \$r1cht = 1: PRINT AT y,15; a\$ (\$r1cht, LET \$r1cht = 1: PRINT AT y,15; a\$ (\$r1cht, LET \$r1cht = 1: PRINT AT y,15; a\$ (\$r1cht, LET \$r1cht = 1: PRINT AT y,15; a\$ (\$r1cht = 1: PRINT AT y R 1: PRINT AT my, mx; "#": LET mf=
0: RETURN
200 FOR i=1 TO 4. PRINT INK i+1
;AT ya,x; "%": BEEP .01,-20: BEEP
.01,-22: BEEP .01,-23: NEXT 1
INK B
201 PRINT AT ya,x; "d"
202 IF mf=0 THEN LET mf=1: LET
my=ya: LET mx=x: PRINT AT my, mx;

203 LET ma=INT (PND x 2 1 1 1) + ET 203 LET ya=INT (RND*21+1): LET dxa=-1+(2 AND RND).5): LET dya=-1+(2 AND RND).5): LET x=(31 AND 402 LET 1=1-.05 405 FOR i=1 TO 9: FOR j=0 TO 7. BORDER J. BEEP .01,1*j: NEXT J: NEXT i: BORDER 0 NEXT : BORDER 0 407 PRINT AT 8,12; "STAGE "; stag 410 RETURN
500 OVER 0: 'IF score > hiscore TH
EN PRINT AT 4,9; "0000000"; AT 4,1
6-LEN STR\$ score; score LET. hiscore = score: PRINT FLASH 1; OVER 0; AT 10,11; "GAME OVER"
502 LET score = 2
505 PRINT FLASH 1; OVER 0; AT 10,11; "GAME OVER": PRINT #0; "TRY A GAIN? "." PAUSE 0. IF INKEY\$<>""
"THEN GO TO 5
"THEN GO TO 5
"THEN GO TO 5
10 STOP
9000 DATA 0,0,1,255,0
9001 DATA 0,0,1,255,0
9001 DATA 63,33,253,165,165,191,132,252 132,252 9003 DA 58 DATA 20,82,38,56,122,37,24, 9004 DATA 0.8.28,28.28.12.8.5

für den

ZX-Spectrum

Bei diesem Spiel handelt es sich um eine veränderte Version des bekannten Defenderspieles für den ZX-Spectrum 16K.

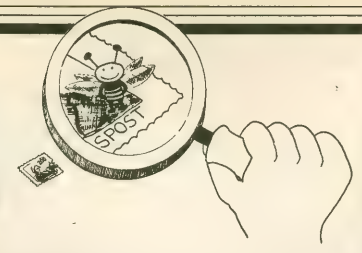
Ziel des Spieles ist es, so viel Punkte wie möglich zu erreichen, und zwar so, daß die Erde den feindlichen Aliens nicht zum Opfer fällt.

Das Spiel ist erst dann beendet, wenn man dreimal abgeschossen wurde. Gesteuert wird das Raumschiff mit den Tasten K und M (Bewegung nach oben und unten). Mit den Tasten Z und X wird nach rechts oder links geschossen. Durch Abschießen eines Aliens werden Punkte erzielt. 500 Bonuspunkte werden verteilt, wenn der Mutant, der dem getroffenen Alien herausfällt, abgeschossen wird. Trifft man den Mutant nicht. so nimmt der Zerstörungsgrad der Erde um 2% zu.

Wird die Erde zu 100% zerstört, ist das Spiel zu Ende.

ZX Spectrum

-fache ergrößerung



ZX-Spectrum 16/48 K

10 REM 2-FACHE VERGROESSERUNG kommen

20 REM

30 REM by Thomas Schroeer

Tel.06383-7490

40 REM 50 REM

60 REM

70 REM Berechnung + Speichern

80 REM im Feld "a"

90 DIM &(8,8)

100 INK 7

110 PRINT AT 21,0;"1": REM Zu vergroesserndes Zeichen

120 FOR b=0 TO 7

130 FOR c=0 TO 7

140 IF POINT (c,b) THEN LET a(c,b)=1 THEN LET a(c+1,b+1)=1

150 NEXT c

160 NEXT b

170 INK 0

180 REM Ausdruck

190 FOR b=1 TO 8

200 FOR c=1 TO 8

210 IF a(c,b)=1 THEN PLOT 80+2*c,b*2: PLOT 79+2*c,b*2: PLOT 80+2*c,b*2+1: PLOT

79+2*c,6*2+1

220 NEXT c

230 NEXT b

Bevor Sie Ihre grauen Zellen heiß laufen lassen, greifen Sie lieber zu unserer kleinen Routine, mit der die Aufgabe schnell gelöst ist. In Zeile 90 wird die Größe des/der zu berechnenden Zeichen in einem Feld gespeichert. Durch INK 7 in Zeile 100 ist das/die in Zeile 110 geprintete(n)

Wer nicht im Assembler, sondern "nur"

in BASIC programmiert, kann, wenn er vor der Frage steht, wie ein oder

mehrere Zeichen vergrößert werden

können, schon arg in's Grübeln

Zeichen nicht zu sehen und wird ab Zeile 120 in das Feld "a" eingelesen. Bei diesem Vorgang könnte es auch ohne. daß es vorher in ein Feld abgespeichert wird, geplottet werden. Ab Zeile 190 erfolgt der Ausdruck. In Zeile 210 kann die Ausdruckstelle geändert werden. Das Programm sollte speziell modifiziert in andere Programme eingebaut werden.

Durch das einfache Grundprinzip läßt sich das Programm sicher auch auf an-

dere Computer übertragen.

Händler

6630 Saarlouis



8500 Nürnberg

4000 Düsseldorf

IHR GROSSER PARTNER FÜR KLEINE COMPUTER DATA BECKER

2300 Kiel

Micro Computer Christ Rathausstraße 4, 2300 Kiel 1 Telefon (0431) 96376

FACA OSBORNE

5000 Köln

BUCHHANDLUNG

GONSKI Fachbucher + Fachzeitschriften für Mikrocomputer

Gertrudenstraße 2 - 4 (Ecke Neumarkt) 5000 Köin 1 Telefon (0221) 210528

5860 Iserlohn

Computerhaus Mast OHG Friedrichstraße 84 5860 Iserlohn

3000 Hannover





CROWN

für den ZX-Spectrum 48K

Nachdem das Programm mit RUN gestartet wurde, erscheint das Titelbild. Dieses verschwindet automatisch nach etwa 15 Sekunden. In dieser Zeit werden alle DATA-Zeilen gelesen. Danach baut sich auf dem Bildschirm der Spielautomat auf. Ist die begleitende Melodie ausgeklungen, erscheint unten links "Einwurf". Nun kann ein Betrag zwischen DM 1,- und 50,- in den Münzspeicher gegeben werden (Betrag eingeben und ENTER drücken). Es können auch ungerade Beträge wie z.B. (DM 5,20) eingegeben werden. Nachdem der Spieleinsatz (DM -,30) vom Münzspeicher abgezogen ist, stoppt die erste Walze. Erscheint unter der Walze "START", hat der Spieler nun die Möglichkeit, mit Hilfe irgendeiner Taste die Walze zu starten. Diese stoppt dann wieder automatisch. Die beiden anderen Walzen können beim Erscheinen von "STOP" vorzeitig durch eine Taste angehalten werden. Wird ein Gewinn erzielt, so kann dieser mit Hilfe einer Taste auf der entsprechenden Risikoleiste riskiert werden. Wird keine Taste gedrückt, so wird der Betrag nach einer gewissen Zeit in den Münzspeicher addiert.

ACHTUNG! Wie beim Original-Crown werden Gewinne sofort in den Münzspeicher addiert, wenn Sie eine Taste gedrückt halten. Eine Wappenausspielung wird erzielt, wenn auf jeder Walze ein entsprechendes Symbol erscheint. Die Ausspielung kann mit irgendeiner Taste vorzeitig gestoppt und anschließend auf der Risikoleiste riskiert werden. Eine Kronen-ausspielung findet auf der mittleren Sonderspieltabelle statt. Alle Gewinne (auch für Wappenausspielung) werden T mit unterschiedlicher Häufigkeit gezogen. Die Chance für den Höchstgewinn (100Sp., 80Sp., 48Sp.) beträgt etwa 1: 100 und wird bei kleineren Gewinnen größer. Sonderspiele werden bis maximal 100 Sp. in den Sonderspielzähler addiert. Bei über 50 Sp. sind keine weiteren Sonderspiele mehr möglich.

Beim Sonderspielstand 6 und 11 kann eine weitere Kronenausspielung erzielt werden, wenn auf der mittleren Walze eine Krone erscheint. Beim Sonderspielstand 1 und 2 kann bei einem Gewinn der Betrag auf die Risikoleiste wieder riskiert werden. Bei Sonderspielen wird ein Gewinn (DM 3,-) erzielt, wenn auf der mittleren Walze ein gelbes Feld erscheint (40, 60 oder

Kronen) oder drei gleiche Beträge auf den Walzen erscheinen.

Überschreitet der Münzspeicher DM 90,-, so werden im nächsten Spiel DM 10,- abgezogen (ausgeworfen). Unterschreitet der Münzspeicher DM -,30, so erscheint unten links wieder "Einwurf".

Sollte es Ihnen zu lange dauern, bis eine Ausspielung kommt, so können Sie durch Einfügen der entsprechenden Programmzeile eine Ausspielung erzielen.

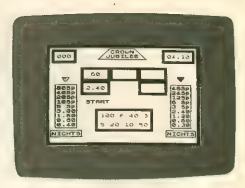
Wappenausspielung (links): 221 LET W1=12:LET W2=12:LET W3=12

Wappenausspielung (rechts): 221 LET W1=10:LET W2=11:LET W3=10

Kronenausspielung: 221 LET W1=6:LET W2=6:LET W3=6

Das Programm wird im Listing durch REM-Zeilen ausreichend erklärt.





```
55 FOR n=1 TO 20 PRINT AT n.0

1";AT n.31," ". NEXT n

50 PRINT AT 21,0;"

62 PRINT AT 1,13; INK 2;"CROWN

AT 2,12;"JUBILEE"

63 PLOT 103,169: DRAW 42,0: DR

J 19,-19: DRAW -80,0: DRAW 19,1
 9

55 PRINT AT 1,1; PAPER 7;"

",AT 2,1;" 000 ":AT 3,1'"

70 PRINT AT 1,24, PAPER 7;"

",AT 2,24;" 00.00 ',AT 3,24;

75 PRINT AT 5,7; PAPER 7 "

";AT 6 7."
 ";AT 6 7."

";AT 7,7;"

80 PRINT AT 8,7, PAPER 7,"
",AT 8,19," ",AT 9,7;"
",AT 9,19," ",AT 10,7;"
",AT 10,19," ",AT 10,7;"
",AT 8,19," ",AT 10,7;"
",AT 8,19," ",AT 10,7;"
",AT 8,7,0"
",AT 9,19,"
",AT 6,7."
",AT 6,7."
",AT 6,7."
",AT 6,7."
",AT 6,7."
",AT 9,19,"
",AT 10,7;"
",AT 9,7;"
",AT 9,7;"
",AT 6,7."
",AT 9,7;"
",AT 
  93 PLOT 5,25: DRAW 51,0: DRAW 0,-11: DRAW -51,0: DRAW 0,11
94 PLOT 198,25: DRAW 51,0: DRAW 0,-11: DRAW -51,0: DRAW 0,11
95 PRINT AT 14,10: PAPER 7;"
"AT 16,10:"
":AT 15,10:"
":AT 18,10:"
     ",AT 16,10;
7,10;"
                                                                                                                                                                                     ";AT 18,10,"
              101 REM
105 FOR n=1 TO 50 NEXT n
107 GO SUB 6500
110 INPUT "Einwurf ";ew
115 LET ew=ew*10: LET ew=INT et
IF ew<10 OR ew>500 THEN GO TO
230 IF n=25 THEN GO 500 1000
235 NEXT n
240 BEEP .05,20 PRINT AT 6,8,
PAPER 7; INK q(w1);x$(w1);AT 9,8
;INK r(w1);y$(w1): PRINT AT 12,
8;"START"
250 FOR n=1 TO 80: BEEP .01,-10
255 IF INKEY$;"" THEN GO TO 50
```

ZX Spectrum

```
260 NEXT n
270 PRINT AT 12.8 " BEEP
,05,20 PRINT AT 12.20; "STOP"
280 FOR n=1 TO 80 BEEP ,01 -10
290 IF INKEY$<>"" THEN 60'TO 31
 ø
      300 NEXT N
310 BEEP .05,10 PRINT AT 5 20,
PAPER 7 INK q(W3).4$(W3) AT 9,
W. INK ((W3),9$(W3) PRINT AT 1
20.
2 20
320
      320 FOR m=1 TO 90-D BEEP .01,-
0 NEXT m
330 BEEP .05,20 PRINT AT 12,14
"STOP"
      340 FOR n=1 TO 80 BEEP .01.-10
350 IF INKEY$<>" THEN GO TO 37
0

350 NEXT D

370 BEEP .05,10 PRINT AT 6 14,

PAPER tiw2) INK S(W2),Z$.W2

PRINT AT 12,14."

380 GO TO 500

500 BEEP .05.10 PRINT AT 6 8

PAPER 7, ".AT 9,8, PRINT AT 12,8, PRINT AT 12,8
      APER 7, ",AT 9,8, PR
NT AT 12,8,
510 FOR n=1 TO 40: BEEP .01,-10
      NEXT 6
520 LET
530 BEER
          520 LET w1=INT (12*RND)+1

530 BEEP .05,10: PRINT AT 6 8:

740 PRINT AT 7:

740 PRINT AT 7:

740 PRINT AT 7:
                           T n
G0 T0 270
       55Ø
                         REM
                           REM
                                                * Gewinnueberpruefung *
       601
                         REM
LET 9W = 0
IF W2 = 6 THEN LET 9W = 3
IF X$ (W1) = X$ (W3) AND X$ (W1)
W2) THEN LET 9W = Z (W2)
IF Y$ (W1) = Y$ (W3) AND Y$ (W1)
W2; THEN LET 9W = Z (W2)
IF X$ (W1) = X$ (W3) AND W2 = 6 T
LET 9W = X (W1)
IF Y$ (W1) = Y$ (W3) AND W2 = 6 T
LET 9$ (W1) = Y$ (W3) AND W2 = 6 T
       610
625
630
  630
=Z$(W2)
=Z$(W2)
LET 95:W1: =95:W3: AND W2=6 :
LET 9w=y.w1:
IF KS=0 AND 9w=.1 THEN LET
GO TO 2000
IF KS=0 AND 9w=.2 THE:
GO TO 3000
IF KS=0 AND 9w=.2 THE:
90 =0.
690
                           GO TO 3000
If ks=0 And gw=.3 Then Let
Go To 2500
If.ks<>0 And gw=.2 Then Let,
 IF ks <> Ø AND 9 w = . 3 THEN LET
      9 W = Ø
535
700
                          ° IF sp1<>0 THEN GO TO 800
IF gw=0 AND ge<3 THEN GO TO
        100
                                             98 =0 THEN GO SUB 900: GO
         710
TO
                     200
                                           T y1=0 LET y2=0.

gw=30 THEN LET y1=6

gw=16 THEN LET y1=7

gw=8 THEN LET y1=9

gw=4 THEN LET y2=6

gw=4 THEN LET y2=6

gw=12 THEN LET y2=7

gw=12 THEN LET y2=8

gw=5 THEN LET y2=9

y1<>0 THEN GO TO 4500

gw<>0 THEN GO TO 4500
        720
730
                           LET
IF
                              IF IF IF IF IF
            75<u>2</u>
755
          26ā
      765
770
775
800
                              iF
IF
EXT n
835 GO SUB 1500. GO SUB 910. GO
TO 200
         870 PRINT AT 14,2; INVERSE 1,($
                  '5 FOR n=1 TO 5: BEEP g(n),f(n
        875
        880 PRINT AT 14,2; INVERSE 0,1$
900 FOR n=1 TO 150 NEXT n
910 BEEP .1,10 PRINT AT 6,8, P
APER 7," ",AT 9.8,"
920 BEEP .1,10 PRINT AT 6,20.
PAPER 7;" ",AT 9,20:"
930 BEEP .1,10 PRINT AT 6,14,
PAPER 7,"
       885 RETURN
900 FOR n=
        APER 7,"
940 RETURN
999 REM ---
```

```
1000
1001
1010
1020
     LT X2=25
           PAPER
      1040
     1449 REM **** Muenzspeicher ****
                                REM TANK REM TO 90+9W FOR n=90+1 TO 90+9W LET ×2=25. IF n<100 THEN LE
      1501
1510
     1520 LET x2=25. IF ñ<100 THEN LE
T x2=25
1530 PRINT AT 2,28; PAPER 7;"0";
     AT 2,x2;n/10
1540 NEXT n
1550 LET ge=
1555 IF ge>=
                                                   T ge=ge+gw
- ge>=900 THEN LET ge=ge-1
     00
1560
     2005
                                LET kro=1
FOR n=1 TO 3: BEEP .1.-14
   NEXT
2015
2020
     2080
2090
2100
     2090 NEXT n: NEXT m
2100 PRINT AT J(Kb),k(Kb); PAPER
7, INVERSE 1,L(Kb)
2105 FOR n=1 TO 10: NEXT n
2110 IF kb=8 OR kb=7 THEN GO TO
     2110 IF kb=8 OR kb=7 THEN GO T 5000 2120 LET y1=0: LET y2=0 2130 IF kb=5 THEN LET y1=2 2130 IF kb=5 THEN LET y1=3 2140 IF kb=5 THEN LET y1=4 2145 IF kb=3 THEN LET y2=4 2150 IF kb=2 THEN LET y2=5 2150 IF kb=1 THEN LET y2=5 2150 IF kb=1 THEN LET y2=5 2150 IF y1<>0 THEN GO TO 4000 2170 IF y2<>0 THEN GO TO 4500 2499 REM *** CD AUSSPIELUNG ** 2501 REM *** CD AUSSPIELUNG ** 2501 REM *** CD AUSSPIELUNG ** 2501 REM **** CD AUSSPIELUNG ** 2501 REM **** CD AUSSPIELUNG ** 2505 GO SUB 3500
     2540
2550
2540 NEXT N
2550 PRINT AT S+wb,26; INVERSE 1
4500 REM **** RISIKO (**CN15 *****)
2552 FOR n=1 TO .10: NEXT N
2555 LET y2=wb
2556 LET y2=wb
2556 LET y2=wb
25570 LET gw=p(wb)
25770 LET gw=p(wb)
25770 LET gw=p(wb)
25771 F spi(x0) THEN FOR n=1 TO 2
4520 PRINT AT 8+y2,26; INVERSE 1
4500 REM **** THEN GO TO 45
25770 LET gw=p(wb)
2570 LET gw=p(wb)
                                   NEXT n
PRINT AT 8+wb,26; INVERSE 1
      15(wb)
3062 FOR n=1 TO 10. NEXT n
3065 LET y1=wb
3070 IF wb<=5 Then GO TO 3100
                                                                                           THEN GO TO 3100
```

```
3501
3510
                                                                                           4020 PRINT AT 8+91,2; INVERSE 1
                                                                                          4020 PRINT AT 8+91,2; INVERSE 1,

18:91)

4030 FOR A=1 TO 20

4040 PRINT AT 7+91,2; INVERSE 1;

18:(91-1): BEEP .05,23: PRINT AT

7+91,2; INVERSE 0;[3:(91-1)

4050 IF INKEY$<>"" THEN GO TO 42
                                                                                          ดด
                                                                                               0060 PRINT AT 19,1; INVERSE 1;ns
BEEP .05,11: PRINT AT 19,1: IN
ERSE 0;ns THEN GO TO 42
                                                                                          4060
                                                                                           4065
                                                                                          4000 IF INREY$()"" THEN GO TO TO 00 4070 NEXT N 4075 IF $P<>0 THEN GO TO 5000 4030 FOR N=1 TO 3: BEEP .1,-1 NEXT N 4085 LET [[=0]
                                                                                                       LET tr=0
GO SUB 1500
PRINT AT 8+
                                                                                          4090
                                                                                         4100 PRINT AT 8+y1,2; INVERSE 0,

4110 GO SUB 900: GO TO 200

4200 LET ri=INT (2*RND)

4210 IF ri=0 THEN GO TO 4300

4220 LET y1=y1-1

4225 PRINT AT 9+y1,2; INVERSE 0;

($1)

($1)

($1)
                                                                                          4230 FOR n=1 TO 7: BEEP b(n).12+
a(n) NEXT n
4240 IF y1<=5 THEN GO TO 4260
                                                                                          a(n) NEXT n

4240 IF y1<=5 THEN GO TO 4260

4250 LET 9w=0(y1): GO TO 4270

4260 LET sp=0(y1)

4270 IF y1=1 THEN GO TO 5000

4280 FOR n=1 TO 20: NEXT n: G:
                                                                                                                                                                       n: 60 T
                                                                                         4200 FOR N=1 10 20: NEXT N: GO T

0 4000

4300 PRINT AT 8+y1,2; INVERSE 0;

1$ (y1); AT 19,1; INVERSE 1; n$

4310 FOR n=1 TO 4: BEEP d(n),c(n

): NEXT n
                                                                                         1: NEXT n

4:300 PRINT AT 19,1; INVERSE 0;n

4:305 IF kro()0 THEN GO SUB 5300

4:340 LET tr=0: LET sp=0: LET gw
                                                                                          4350
                                                                                                        IF 96<3 THEN GO TO 100
GO 5UB 900: GO TO 200
REM -----
                                                                                        INVERSE 0; n$
4565 IF INKEY$<>"" THEN GO TO
00
4570 NEXT n
4575 IF $P<>0 THEN GO TO 5000
4580 FOR n=1 TO 3 BEEP .1,-1
NEXT n
4585 LET fr=0
4590 GO SUB 1500
4600 PRINT AT 8+y2,26; INVERSE
1515
                                                                                         4000 FRING H: 0+92,20; INVEH:
;r$(y2)
4610 GO SUB 900: GO TO 200
4700 LET ri=INT (2*RND)
4710 IF ri=0 THEN GO TO 4800
```

ZX Spectrum

4720 LET y2=y2-1 4725 PRINT AT 9+y2,26; INVERSE Ø ; (\$1y2+1); AT 8+y2,26, INVERSE 1, (\$1y2) 4730 FOR n=1 TO 7 FOR n=1 TO 7: BEEF 5.07,
NEXT n
IF y2<=5 THEN GO TO 4760
LET gw=p(y2): GO TO 4770
LET sp=p(y2)
IF y2=1 THEN GO TO 5000
FOR n=1 TO 20: NEXT n G SO T 0 4500 4500 4800 PRINT AT 8+y2,26; INVERSE 0 ;r\$(y2);AT 19,25; INVERSE 1;n\$ \$100 POR n=1 TO 4: BEEP d(n),c(n);): NEXT n PRINT AT 19,25; INVERSE 0;n 4830 4835 IF kro<>0 THEN GO SUB 5300 4840 LET rr=0: LET sp=0: LET gw 4860 4999 5000 5075 LET spi=spi+sp: LET sp=0
5080 GO SUB 900: GO TO 210
5100 LET ks=1
5120 IF kro(>0 THEN GO SUB 5300
5125 LET spi=100: LET sp=0
5130 GO SUB 900: GO TO 210
5120 GO SUB 900: GO TO 210
5130 GO SUB 900: GO TO 210
5200 PRINT AT 19,9; FLRSH 1; t\$
5210 LET ks=1: RETURN
5300 PRINT AT j(kb),k(kb); PAPER
5310 LET kro=0: RETURN
5310 LET kro=0: RETURN
5410 LET kro=0: RETURN
5410 LET kro=0: Set URN
5410 LET kro=0: Set URN
5410 LET kro=0: Set URN
5410 LET kro=0: Set URN 8+92,26; INVERSE Ø 5450 P 1450 P 5460 P 5999 R 6000 R CC=0: RETURN REM ** Sondersp. Zaehler ** LET Spi=Spi-1

6020 LET ×1±3 IF Spikl® THEN LE 5030 PRINT AT 2,2; PHPER 7, 197 ;AT 2,x1,spi ;AT 2,x1,spi
6040 IF spi=0 THEN PRINT AT 19,9 ;U\$,AT 20,9;U\$
6050 IF spi=0 THEN LET ks=0
6050 RETURN
6500 FOR n=1 TO 17: BEEP i(n),k(n)+12: NEXT n: FOR n=1 TO 10: NE XT n: FOR n=18 TO 22: BEEP i(n), k(n)+12: NEXT n
5510 PETURN 6030 PRINT AT 2,2; PAPER 7:"000" n(n)+12: NE 6510 RETURN 7997 REM --7998 REM ** 7999 REM --****** 8000 FOR n=1 TO 7: READ a (n) 3005 FOR n=1 TO 7 READ B (n) 8010 FOR n=1 TO 4 READ CIDI X: n 8015 FOR h=1 TO 4: READ dino XT n 8020 DATA 11,6,6,8,6,10,11..2, .2,.3,.2,.1,-1.-2,-3,-4,.2 ,.6 FOR n=1 TO 17 READ e(n): 8030 8030 FOR N=1 (0 1/ REND E 0)/ EXT n 8040 DATA 6,7,8,10,11,8,4,9,6,3, 8,5,1,6,3,0,1 8050 FOR n=1 TO 5: READ f(n): NE 8055 FOR n=1 TO 5: READ q(n): 8060 8070 FOR n=1 TO 22 READ EXT n 3075 FOR n=1 TO 22: FOR n=1 TO 6 8090 READ UNBI A: N 8095 DATA 11.12,13,15,16.4 8100 FOR f=1 TO 6: READ a#: FOR N=0 TO 7 READ a POKE USR a#+D, a: NEXT n: NEXT f 8110 DATA "A",243,243,97,97,115, 127,63.31 127,63,31 8120 DATA "B" "B",207,207,134,134,20 248 "C",63,63,59,29,14,7,3 8140 DATA "D",252,252,220,184,11 2,224,192 8150 DATA ,128 "E",63,63,63,63,62,29, 8160 DATA "F",252,252,183,124,25 2,248,240,224 9000 FOR n=1 TO 9. READ L\$(n): N EXT n 9005 FOR n=1 TO 9: READ (\$(n)) BOOS FOR HEL TO 9: READ (\$(N) EXT n 9010 DATA "805p","405p","205p" 105p","5 Sp","3.00","1.60"."0,8

gozo Data A "485p","245p","125p'," | 5p",'2.40","1.20","0.60 Sp","3 9030 FOR n=1 TO 12: READ X5(n) 9040 NEXT 9050 NEXT FOR n=1 TO 12 n FOR n=1 TO 12. READ zs(n) 9060 DATA '60 "," 60 ", 60 "," 60 "," 60 "," 60 "," 1.20","1.20","1.20","1.20","1.20","1.20"," 60 ", .40 ... AB ... 40 ... 4040 ... AB ... 1.20 ... FOR n=1 TO 17 REAR EF ... 9080 DATA 9090 FOR n=1 TO 17: 9100 READ k(n): SAT N 9110 EXT FOR n=1 TO 17. READ ((n) DATA 15,17,15,17,17,15,17,1 ,17,15,17,15,15,17,17,15 DATA 20,11,15,16,13,17,19,1 ,16,20,13,17,15,19,13,15 DATA 3,5,6,10,20,40,50,100, ,3,20,40,5,50,20,6 FOR n=1 TO 9: READ o(n) NE 9120 9130 10 9150 9160 FOR n=1 TO 9. 9170 DATA 80,40,20,10,5,30,16,8, 9130 DATA 48,24 FOR n=1 TO 9200 DATA 6,6,6,4,4,.1,12,15,24, 9210 F EXT FOR n=1 TO 12 9215 EXT FOR n=1 TO 12 READ y(n): 9220 DATA 6,6,6,6,6,.1,.1,.1,4,4 9230 DATA 9240 FOR n=1 TO 12 READ a(n) . 926**0** EXT FOR n=1 TO 12 s(n): 9270 DATA Ø 9280 DATA 2 ,0,0,0,0,2,2 9290 DATA 0.0,0,0,0,2,0,0,0,0,1, 9300 FOR n=1 TO 12': READ t(n): N EXT n 9310 DATA 6,6,6,6,6,7,7,7,7,7,7,7 RETURN SAVE "CROWN" LINE 1

CPU (Computer programmiert zur Unterhaltung) erscheint monatlich im: Roeske Verlag, Eschwege

Raigh Roeske

Redaktion:

Christian Widuch (Chefredakteur, verantwortlich) Gertrud Marx-Fischer, Stefan Kaus

Costalione and Fotograffe:

Prenrammbeerbeitung:

G Schwellach, Th. Morgen, H. Franke

Freie Mitarbeiter: M Nolte, H Baur, M Gartner, Th. Schröer, St. Henkelmann, E. Koeppen, I. Beckmann, St. Henkelmann, Th. Wellenhofer, R. Grom, M. Baumann, P. Klauß, R. Selzer, F. Müller

Berstellung:

Roeske Verlag, Eschwege

Satz und Reproduktion: Roeske Verlag, Eschwege

Vogt GmbH, 3436 Hessisch Lichtenau

Vertrieb:

Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhan-del), sowie Österreich und Schweiz: Verlagsunion Friedrich-Beroius-Straße 7 Tel.: 06121/2660

Altragen nicht un Vertrieb oder Druckerei, sondorn our an den Verlagi

Anschrift: Roeske Verlag CPU Fuldaer Straße 6 3440 Eschwege

Anzeigenieltung: Roeske Verlag, 3440 Eschwege

Tel. Sa. Nr. 05651/8558

Erscheinungsweise: Erstverkaufstag von CPU ist Mitte des Monats.

Einzelheft: 5.50 DM Abonnement: Inland 55,- DM im Jahr (12 Ausoaben) Ausland Europa 80,- DM USA 110,- DM

Es gilt die Änzeigenpreisliste Nr. 1 vom 1 8. 1983. Bitte Media-Unterlagen anfordern.

Alle in CPU veröffentlichen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten.

Sectingen, volorialten.

Reproduktionen jeder Art (Fotokopie, Microfilm, Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, usw.) bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Verlags. Alle veröffentlichte Software wurde von Mitarbeitern des Verlages oder von freien Mitarbeitern erstellt.

Aus ihrer Veröffentlichung kann nicht geschlos-sen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder Bezeichnungen frei von Schutzrechten sind.

Autoren, Manuskripte: Johnson, menascripte: Der Verlag nimmt Monnskripte und Software zur Veröffentlickung garne entgegen: Solite heine andere Vereinburung getroffen sein, zu gohen wir daven uns, daß Sie mit einem Honorar von DM 100,- pro yedr. Seite im Hoft, einverstanden sind.

Bei Zusendung von Manuskripten und Software, erteitt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten Programme auf Datenträger.

Rücksendung erfolgt nur gegen Erstattung der Unkosten. Zusendungen von Software zur Ver-öffentlichung soll bitte folgendes enthalten: Kopierfähige Kassette oder Diskette mit dem Programm (Computer-Bezeichnung), von Druk-ker erstelltes Listing oder Serie von Bildschirmfotos (keine Schreibmaschmenlistings), evtl. Bildschirmfotos von einem Probelauf, ausführliche Programmbeschreibung. (Erklärung der Variablenliste, Beschreibung des Bildschirmaufbaues, Farbe, Grafik usw.) Für eingesandte Programmunterlagen kann kei-nerlei Haftung übernommen werden. IVW geprüft.



Grafik

für den C-64

Das folgende Grafik-Programm soll die bekanntlich sehr umständliche Handhabung des C-64 im Grafik-Modus softwaremäßig erleichtern. Es werden eine Reihe neuer, nützlicher Befehle definiert, die wie die bekannten Basic-Befehle in Basic-Programmen aufgerufen werden können. Da die 8k-Bildschirm-Map im "versteckten" RAM liegt, beansprucht das Programm keinen Basic-Speicherplatz.

Das Programm liegt im Bereich von C000bis C5B0. Die Bildschirm-Map liegt ab E000. Der als Farbram benutzte Videoram liegt ab CC00. Wird das Programm als Maschinenprogramm geladen, muß es nach NEW mit SYS 49188 initialisiert werden. Dies erübrigt sich beim Einlesen mit den Grafik-Datas, da dieses nach dem Einpoken der Daten selbst initialisiert. Nach dem Einlesen versteht der Basic-Interpreter die neuen Basic-Befehle, die alle mit "!" beginnen. Es genügt stets die Angabe der ersten 3 Buchstaben.

Erklärung der Befehle:

!RCOL(I): Rahmenfarbe mit Farbcode I !BCOL(I): Hintergrundfarbe im Schriftmode

!CURSOR (Zeile, Spalte): Setzen des

!GRAFIK(K): K= 1 Einschalten der Grafik im Single-Color-Mode

K= 2 Einschalten der Grafik im Multi-Color-Mode

K = 0 Zurückschalten in den Schrift-Mode

!CLEAR Löschen der Bildschirm-Map

Für den Single-Color-Mode gelten folgende Befehle: DCOL(I,K) Setzen der Farbe

K = Code für Hintergrundfarbe !DOT(X,Y) Setzt Punkt bei Koordinate X.Y X-Bereich von 0 bis 319, Y-Bereich von 0 bis 199 Der Nullpunkt 0,0 liegt im Bildschirm links unten !CDOT(X,Y) Löschen eines Punktes !LINE(X1,Y1,X2,Y2,) zieht eine Linie von X1,Y1 bis X2,Y2

I = Code für Punktfarbe

CLINE löscht eine Linie !TEXT"SCHRIFT" schreibt Buchstaben ab der Position, die vorher mit !CURSOR(X,Y) definiert wurde. Im Gegensatz zum normalen PRINT-Befehl werden Variable oder Strings mit!TEXT""Variable geschrieben. Mit Commodore/Shift läßt sich vorher bestimmen, ob der normale Schriftsatz Groß-Klein-Schreibung benutzt werden soll. In Programmen läßt sich vor der TEXT-Anweisung mit PRINTCHR (14) auf Groß-Klein-Schreibung u. mit PRINTCHR (142) auf Normalschrift

Für den Multi-Color-Mode gelten folgende Befehle:

umschalten.

!DCOL(IO,I1,I2,I3) setzt die 4 möglichen Farben. 10=Code für Hintergrundfarbe. Beim Zeichnen von

Punkten und Linien ist hinter den Koordinaten, durch Komma getrennt, die vorher definierte Farbnummer 0-3 anzugeben. Z.B.: !DCOL(5,13,0,1):!LINE(0,100,319,100,1) zeichnet eine hellgrüne Linie auf

dunkelgrünem Hintergrund. !LINE(X1,Y1,X2,Y2,0) löscht Linie OFF Die mit SYS 49188 initialisierten

Befehle werden abgeschaltet Benutzung von Sprites im Grafik-

Programm: Sollen im Grafik-Mode Sprites benutzt werden, so ergeben sich gegenüber dem Normalmodus einige Anderungen: Die 8 Sprite-Pointer müssen in Adressen 53240-53247 geschrieben werden

(Normalmodus 2040-2047). Die Werte der Pointer für Sprite 0,1,2,..müssen lauten 23,24,25,...(Normalmo-

dus 11,12,13,...).

Die Sprites selbst müssen abgespeichert werden in den Adressen 49152 + Pointer-Wert x 64 (Normalmodus Pointer-Wert x 64). Beispiel: Definition von Sprite 0 - In Zelle 53240 muß stehen: 23. Der Sprite wird abgespeichert ab 49152 + 23 x 64 = 50624

10 REM GRAFIK DATA

15 REM INGE BECKMANN 2000 WEDEL

20 RESTORE: Z=49152

30 FORI=0T01456

40 READA: POKEZ+I,A

50 NEXT

60 SYS49188: NEW

80 END

1000 DATA68,79,84,67,68,79,67,76,69,71,82,65,66,67,79,68

1001 DATA67,79,82,67,79,76,73,78,67,76,73,84,69,88,67,85

1002 DATAB2,79,70,70,169,58,141,8,3,169,192,141,9,3,96,169

1003 DATA228,141,8,3,169,167,141,9,3,96,32,115,0,201,33,240

1004 DATA6,32,121,0,76,231,167,162,255,142,87,3,32,115,0,201

1005 DATA0,240,101,201,58,240,97,201,34,240,93,201,40,240,24,174

1006 DATA87,3,232,224,9,208,3,76,72,178,224,3,176,222,157,62 1007 DATA3,142,87,3,76,76,192,162,0,142,87,3,32,115,0,32

1008 DATA138,173,32,247,183,174,87,3,165,20,157,67,3,232,165,21

1009 DATA157,67,3,232,142,87,3,224,12,144,3,76,72,178,32,121

1010 DATA0,201,44,240,215,201,41,240,3,76,72,178,32,115,0,76

Commodore 64

```
1011 DATA184,192,32,121,0,76,174,167,162,0,224,53,176,59,173,62
1013 DATA221,0,192,240,5,232,232,76,186,192,232,173,64,3,221,0
1014 DATA192,240,4,232,76,186,192,189,251,192,141,244,192,189,252,192
1015 DATA141,245,192,32,46,193,76,178,192,76,8,175,44,247,193,44
1016 DA!A244,193,44,219,193,44,50,193,44,39,193,44,173,193,44,32
1017 DATA193,44,243,194,44,240,194,44,165,196,44,118,196,44,46,193
1018 DATA1/3,67,3,141,32,208,96,173,67,3,141,33,208,96,32,47
1019 DATA192,96,173,67,3,201,0,240,9,201,1,240,26,201,2,240
1020 DATA62,96,169,21,141,24,208,169,27,141,17,208,169,200,141,22
1021 DATA208,169,151,141,0,221,96,169,56,13,24,208,141,24,208,169
1022 DATA59,141,17,208,169,200,141,22,208,169,148,141,0,221,32,219
1023 DATA193,169,13,141,67,3,169,5,141,69,3,32,173,193,96,169
1024 DATA56,13,24,208,141,24,208,169,59,141,17,208,169,216,141,22
1025 DATA208,169,148,141,0,221,32,219,193,169,5,141,67,3,469,13
1026 DATA141,69,3,141,71,3,141,73,3,32,173,193,96,169,16,45
1027 DATA22,208,240,3,76,65,196,169,0,133,251,169,204,133,252,173
1028 DATA67,3,10,10,10,10,24,109,69,3,160,0,162,3,32,233
1029 DATA193,160,231,145,251,136,208,251,145,251,96,169,0,133,251,169
1030 DATA224,133,252,164,251,162,32,169,0,145,251,200,208,251,230,252
1031 DATA202,208,246,96,169,136,44,169,16,133,253,173,22,208,141,99
1032 DATA3,201,216,208,8,173,67,3,74,10,141,67,3,173,68,3
1033 DATA240,10,173,67,3,201,64,144,3,76,72,178,173,70,3,240
1634 DATA3,76,72,178,173,69,3,201,200,144,3,76,72,178,173,67
1035 DATA3,141,87,3,173,68,3,141,88,3,56,169,199,237,69,3
1036 DATA141,89,3,170,74,74,74,10,168,185,182,194,141,89,3,185
       DATA183,194,141,90,3,138,41,7,24,109,89,3,141,89,3,173
14/37
1038 DATA87,3,41,248,141,87,3,24,169,0,109,87,3,133,251,169
1039 DATA224,109,88,3,133,252,24,165,251,109,89,3,133,251,165,252
1040 DATA109,90,3,133,252,173,67,3,41,7,73,7,170,165,1,72
1041 DATA169,52,120,133,1,169,216,205,99,3,208,3,76,18,196,189
1042 DATA232,194,160,0,196,253,48,5,73,255,49,251,44,17,251,145
1043 DATA251,104,133,1,88,96,0,0,64,1,128,2,192,3,0,5
1044 DATA64,6,128,7,192,8,0,10,64,11,128,12,192,13,0,15
1045 DATA64,16,128,17,192,18,0,20,64,21,128,22,192,23,0,25
1046 DATA64,26,128,27,192,28,0,30,1,2,4,8,16,32,64,128
1047 DATA169,129,44,169,17,133,253,173,69,3,141,95,3,56,173,73
1048 DATA3,237,69,3,168,169,0,233,0,32,149,179,32,43,188,141
1049 DATA93,3,32,202,187,56,173,71,3,237,67,3,141,87,3,173
1050 DATA72,3,237,68,3,141,88,3,10,176,10,169,1,141,91
1051 DATA169,0,141,92,3,240,8,169,255,141,91,3,141,92,3,24
1052 DATA173,87,3,109,91,3,168,173,88,3,109,92,3,32,149,179
1053 DATA160,0,169,87,32,15,187,32,202,187,169,0,141,96,3,141
1054 DATA97,3,24,173,71,3,109,91,3,141,71,3,173,72,3,109
1055 DATA92,3,141,72,3,24,173,96,3,109,91,3,141,96,3,168
1056 DATA173,97,3,109,92,3,141,97,3,32,149,179,160,0,169,87
1057 DATA32,40,186,32,191,177,24,173,95,3,101,101,141,98,3,56
1058 DATA173,69,3,237,93,3,205,98,3,208,3,141,69,3,24,173
1059 DATA98,3,109,93,3,141,98,3,173,71,3,72,173,75,3,141
1060 DATA71,3,173,68,3,72,173,67,3,72,32,251,193,104,141,67
1061 DATA3,104,141,68,3,104,141,71,3,24,173,69,3,109,93,3
1062 DATA141,69,3,205,98,3,208,208,24,173,67,3,109,91,3,141
1063 DATA67,3,173,68,3,109,92,3,141,68,3,173,67,3,205,71
1064 DATA3,240,3,76,117,195,173,68,3,205,72,3,240,3,76,117
1065 DATA195,96,189,232,194,141,87,3,24,74,109,87,3,73,255,160
1066 DA1A0,49,251,145,251,173,71,3,41,3,202,224,0,240,8,10
1067 DATA10,202,202,224,0,208,248,24,113,251,145,251,104,133,1,8
1068 DATA96,32,39,193,173,69,3,141,67,3,173,71,3,141,69,3
1069 DATA32,183,193,169,0,133,251,169,216,133,252,173,73,3,160,0
1070 DATA162,3,145,251,200,208,251,230,252,202,208,246,160,231,1
1071 DATA136,208,251,145,251,96,56,32,240,255,142,87,3,140,88,3
1072 DATA169,24,205,67,3,176,6,174,87,3,76,144,196,174,67,
 1073 DATA169,39,205,69,3,176,6,172,88,3,76,160,196,172,69,3
1074 DATA24,32,240,255,96,72,169,211,141,38,3,169,196,141,39,3
1075 DATA173,24,208,41,2,240,8,169,216,141,91,3,76,196,196,169
1076 DATA208,141,91,3,104,32,160,170,169,202,141,38,3,169,241,14
1077 DATA39,3,96,72,141,96,3,138,72,152,72,173,96,3,16,3
1078 DATA76,253,196,201,32,144,13,201,96,144,4,41,223,208,2,41
 1079 DATA63,76,12,197,201,18,208,31,133,199,76,23,197,41,127,201 1080 DATA18,208,7,169,0,133,199,76,23,197,9,64,166,199,224,18
 1081 DATA208,2,9,128,76,26,197,76,152,197,162,0,142,88,3,24
 1082 DATA10,144,3,238,88,3,14,88,3,10,144,3,238,88,3,14
 1083 DATA88,3,10,144,3,238,88,3,24,133,251,173,88,3,109,91
 1084 DATA3,133,252,165,210,41,3,141,88,3,24,165,207,101,211,141
1085 DATA87,3,167,0,107,88,3,141,88,3,160,3,14,88,3,14
1086 DATA87,3,144,3,238,88,3,136,208,242,24,173,87,3,133,253
1087 DATA173,88,3,105,224,133,254,160,7,32,160,197,145,253,136,1
 1088 DATA248,56,32,240,255,192,39,176,4,200,76,148,197,160,0,224
 1089 DATA24,176,1,232,24,32,240,255,104,168,104,170,104,24,88,96
 1090 DATA165,1,72,169,49,120,133,1,177,251,170,104,133,1,88,138,
```

Der Fluch des Pharao Ein deutsches Adventure

<u>au</u>f Kass<u>ette</u> und Disket<u>t</u>e

WICOSOFT

Christian Widuch Nordstraße,22 3443 Herleshausen Tel: 05654/6182

Kassette 19,50 DM Diskette 25,00 DM Bei uns finden Sie standig eine große Auswahl von Superprogrammen für sämtliche Heimcomputer. Benutzen Sie bitte die Bestellkarte auf der Umschlagseite und fordern Sie unseren Katalog an mit über 250 Programmangeboten (gegen eine Schutzgebühr von 3, DM).



oder besser "Ballonfahrt" (Ballons fliegen nicht, sondern "fahren") ist ein reizvolles Spiel mit viel Farbe.

Sie haben 3 Ballons, mit denen Sie 4 Levels durchstehen müssen: Zunächst "fliegen" Sie in einer Stadt von einem Haus mit purpurfarbener Landefläche zu einem anderen (gelbe Plattform) und setzen dort auf. Dann geht's querfeldein und über mehrere Berge hinweg, auf denen übel gesonnene Drachen wohnen.

Weder Drache noch Berg dürfen berührt werden. Im dritten Level muß man versuchen, den linken Bildschirmrand zu erreichen, hat aber wieder mit diversen Hindernissen zu tun. Im vierten und letzten Level müssen Sie dann noch eine kleine Seeschlacht meistern und soviele Schnell- und U-Boote abschießen als irgend möglich.

Aber soweit werden Sie wohl gar nicht erst kommen...

Variablen:

V Basisadresse für Sprites
Si Pokeadresse für Musik, ebenso Th,
Tl, Fh, Ll, A, H, Ww
Vi Pokeadresse für Zeichen
Bi Pokeadresse für Farben
P Punkte
F Zähler für Punkte

L Levelzähler M Anzahl der Ballons X,Y,D Diese Variablen sind für das Musikprogramm dimensioniert D Variable zum Daten einlesen Z Countdown in Level 1 C Variable für Abfrage Sprite-Sprite Kollision J Joystickabfrage I Allgemeine Variable für FOR.. NEXT-Schleifen K,W Variable für Abfrage Sprite-Hintergrund Kollision t\$ Variable bei GET-Anweisungen B1\$-B5\$ String für Berge C1\$-C8\$ String für Höhle X-X8 Variable für X-Koordinaten der 8 Sprites Y-Y8 Variable für Y-Koordinaten der 8 Sprites

Programmstruktur:
90-400 Datazeile für Level 1
500-598 Festlegung von Adressen und
Strings
600-660 Einlesen und Einpoken der
Strings
1000-1200 Spiel für Level 2
670-690 Sprungbefehle und Graphik
für Level 2
1500-1595 Spiel Level 3 im Lo-Byte

Register 1600-1700 Graphik für Level 3 1800-1896 Spiel für Level 3 im Hy-Byte Register 2000-2520 Schuß im 4. Level 3000-3016 Einlesen der Musik 3020-3070 Spielen der Musik 3080-3210 Data's für Musik 5000-5500 Spielanleitung 6000-6500 Spielfeldanzeige für Level 2 und 4 7000-7030 Fehler wird angezeigt 7040-7980 Data und Graphik für **GAME OVER** 9000-9115 Graphik für Level 1 9120-9207 Spiel Level 1 im Lo-Byte Register 9210-9310 Spiel Level 1 im Hy-Byte Register 9400-9450 Level 2 wird erreicht 9600-9640 Wind für Level 1 10000-10040 Fehler und Punkte im Level 4 11000-11999 GAME OVER im Level 4 18000-18010 Fehler - Spiel geht in Level 3 weiter 20000-20120 Data's für Level 4 20125-20340 Sprites für Level 4 werden

eingelesen und eingepoked

21000-22000 Spiel für Level 4

```
248 DATA 8,288,192
258 DATA 0,21,0
268 DATA 0,55,0
278 DATA 0,55,0
288 DATA 0,55,0
288 DATA 0,55,0
288 DATA 0,63,8
300 REM DATA FUER DRACHEN
305 DATA 0,63,0
310 DATA 0,31,240,0,7,252
320 DATA 0,31,240,0,63,192
330 DATA 24,255,128,60,255,0
340 DATA 24,255,128,60,255,0
340 DATA 27,254,0,127,255,0
350 DATA 1,255,244,0,127,128
380 DATA 0,51,0,0,449,192
390 DATA 0,51,0,0,449,192
390 DATA 0,28,224,0,12,112,0,0,0
400 DATA 7,224,0,63,255,0
410 DATA 127,255,240,255,255,255
```

Commodore 64

```
428 DATA 255,255,255,255,252
430 DATA 127,255,240,127,255,192
440 DATA 63,254,0,15,240,0
500 REM ADDRSSEN
510 V=53248:B1=55296:VI=1024-M=3:Z=100
520 X=50:Y=120:POKEV+16,0:POKEV+21,0:P=0
530 D1MX(35):D1MY(35):D1MD(35)
TRESPOSISOF TRESPOSIT
568 B25="220000011 C20000
                                   SESSESSION .
                                                ABBRELL.
570 B3$="(230000"
                     THEF
                                  Z21117
580 B4$="12" TAF
                       W
                                   STREET,"
590 B5$="12"
                                   22
                                                -
591 C1$="
              30000000000
                                              592 C2$="
               ******
                                               200000
593 C3$="
                XXXXXXX
                                                *
594 C45="
                 888
595 C5$="
                           88
                                           36
596 C6$="
                          200000
                                          20000
597 C75=" XXXX
                                                    89
                         2000000000
                                         XXXXXXX
598 C85="%
                       ************
                                        600 REM SPRITES EINLESEN
G10 FORI=0T062:READD:POKE704+I,D:NEXT
615 FORI=OTO62:READD.POKE832+1,D:NEXT
620 FOR1=0T062:READD:PUKE960+1,D:MEXT
640 POKEV+23, 0: POKEV+29, 0
650 POKEV+28,1 POKEV+37,10:POKEV+38,8:POKEV+39,1:POKEV+27,0:POKEV+40,5
660 POKE2040,11:POKE2041,13:POKEV+29,6:POKE2042,13:POKEV+41,5
665 605083080 605085000
666 GOSUB9000:GOSUBG000:F=P
670 POKEU+27,255.L=2:POKEU+21,7:POKEU+29,6
680 PRINT"SUBSECTION OF THE POKEU+29,6
690 PRINTB15, PRINTB25, PRINTB3$; PRINTB4$; PRINTB5$;
1000 REM HARRHANNERKKERAKK
1001 REM * SPIEL
                   LEVEL 2 #
1802 REM ***************
1007 PRINT"[13" TAB(35)"[0]000000000000"; L
1008 PRINTTAB(35);"[[[[]]";M
1009 PRINTTAB(33)"DDDDDDDDDDHMS/NM";
1815 X2=255: Y2=238.X3=128.Y3=78: POKEV+21,7
1020 J=PEEK(56320)
1030 IF(JAND1)=0THENY=Y-4
1040 IF(JAND2)=0THENY=Y+4
1058 IF(JAND4)=0THENX=X-4
1060 1F(JAND8)=0THENX=X+4
1878 X3-X3-4:X2-X2-4
1080 1FX2(0THENX2=255.Y2=INT(RMD(0)*10)+Y
1085 1FX3<0THENX3=255:Y3=Y-INT(RND(0)*10)
1090 IFX>255THENX=255
1092 IFY>228THENY=228
1093 IFY<48THENY=48
1095 IFXCOTHENX=0
1100 POKEU,X:POKEU+1,Y:POKEU+2,X2:POKEU+3,Y2
1110 POKEU+4,X3:POKEU+5,Y3
1138 POKEV+30,0:C=PEEK(V+30)
1140 IFC=30RC=5THENGOSUB7000
1145 POKEV+31,0:K=PEEK(V+31)
1147 IFK=1THENGOSUB7000
1150 IFY2CYTHENY2=Y2+3
1155 IFY3CYTHENY3=Y3+3
1160 IFY3>YTHENY3=Y3-3
1165 IFY2>YTHENY2=Y2-3
1170 PRINT"8":F=F+0.25:P=INT(F):H=INT((255-Y)/4)
1172 PRINTTAB(35), "EDU"; H; "[] "
1175 PRINTTAB(35), "EDUTEDUTE"; M
1177 PRINTTAB(33); "EDUTE"; P
1180 IFP>149THEN1500
1200 60101020
1500 REM *********
1561 REM * LEVEL 3 *
1502 REM XXXXXXXXXXXX
1505 POKEV+21,1:POKEV,60:POKEV+1,150:POKEV+38,6:POKEV+29,0:POKEV+23,0
1510 T=500.G0SUB3020:X=60:Y=150:G0SUB15000
1515 IFPEEK(V+16)=4THEN1800
1520 T=T-5:J=PEEK(56320)
1530 IF(JAND1)=OTHENY=Y-4
1540 IF(JAND2)=OTHENY=Y+4
1550 1F(JAND4)=0THENX=X-4
1560 IF(JAND8)=OTHENX=X+4
1588 TEXC38THENX=38
1585 IFX>255THEN1800
1587 IFY>228THENX=228
1598 IFY<30THENY≈30
1592 POKEV+31,0:C=PEEK(V+31)
1593 IFC=1THENGOSUB7000:GOSUB18000
1595 POKEV,X:POKEV+1,Y:GOSUB1600-GOT01520 1600 REM STEUER
1601 C1$=RIGHT$(C1$,39)+LEFT$(C1$,1)
1682 C25=RIGHT$(C25,39) LEFT$(C25,1)
1683 C35=RIGHT$(C35,39)+LEFT$(C35,1)
1604 C45=RIGHT$(C4$,39)+LEFT$(C4$,1)
```

```
1605 CS5=RIGHT$(C55,39)+LEFT5(L55,1)
1686 C65=RIGHTS(C6$,39)+LEFTS(C6$,1)
1607 C7$=R1GHT$(C75.39)+LEFT$(C75.1)
1608 C8s=RIGHT$(C8$,39)+LEFT$(C8$,1)
1651 PRINT"Splotperior"
1652 PRINTC1$;C2$;C3$;C4$;C5$;C6$;C7$;C8$
1700 RETURN
1800 X=0:POKEV+16,1:POKEV,X
1820 J=PLEK(56320)
P-A-A-MANTO-CICHULTI 0001
1840 IF(JAND2)=0[HENY=Y+4
1850
     1F(JAND4)=0THENX=X~4
1860 IF (JANDS)=BIHINX=X+4
1878 IFX(0THENPOKEU+16,0.X=255:POKEU,255:GOT01520
1888 IFX<0THENPOKEV+16,0:X=255:POKEV,255 60T01520
1885 IFX>75THENP=P+ABS(T)+100.G0T020008
1887 IFY>2281HENX=228
1890 IFY<36THENY=36
1891 POKEU, X: POKEU+1, Y: T=1-2
1892 POKEV+31,0:C=PEEK(V+31)
1895 IFC=1THENGOSUB7000 GOSUB18000
1896 60SUB1600 60T01820
2000 X2=X+10.Y2=Y+10
2010 POKEU+2, X2 . POKEU+3, Y2:S=1
2020 RETURN
2500 Y2=Y2+8
2505 IFY2>250THENY2=0:$=0
2510 POKEU+3, Y2
2528 RETHEN
3000 REM MUSIK
3805 SI=54272 FL=SI.FH=SI+1 TL=SI+2
3010 TH=SI+3:WH=SI+4 A-SI+5.H=SI+6.LL=SI+24
3814 FORI=1T034.READX READY READD
3016 X(I)=X:Y(I)=Y:D(I)=D NEXT-RETURN
3030 POKELL,15 POKETH,13
3060 POKELL,15 POKETH,13
3070 POKEFH,X(1) POKEFL,Y(I) POKEWW,33:FORJ=1TOD(I):NEXT:POKEWW,0.NEXT:RETURN
3088 REM DATA FUER MUSIK
3890 DATA23.59,250,23,59,125,23,59,250,23,59,375,26,20,125,29,69,125,31,3,125 3140 DATA29,69,375,0.0,750
3150 DATA23.59.250.23,59,125,23,59,250,23,59,375,26,20,125,29,69,125,31,3,125
3160 DATA29,69,325,6,0,750
3180 DATA26,20,250,26,20,125,26,20,258,26,20,250,29,69,250,26,20,250,29,69,250
3190 DA(A23,59,1000
3200 DATA26,20,250,26,20,125,26,20,250,26,20,250,29,69,250,26,20,250,29,89,250
3210 DATA23,59,1006
5000 REM SPIELANLEITUNG
50±0 PRINT".PRINT"@
                                    BALLONFLUG"
5020 PRINT"EN DIESES SPIEL BESTEHT AUS 4 "
5030 PRINT"EN VERSCHIEDENEN SPIELSTUFEN :"
5040 PRINT'E 1. SIE MUESSEN BEI WIND VON DER "
5050 PRINT"
                 MPURPURFARBENEN MPLATTFORM ZUR"
5060 PRINCE
                 MGELBEN MFLIEGEN.
5070 PRINT"[] 2, SIE MUESSEN DEN DRACHEN AUSHEICHEN"
                 BET 150 PUNKTEN KOMMEN SIE IN"
LEVEL 3."
5088 PRINT"
5090 PRINT"
5100 PRINTING 3. NOW GENT ES DURCH DIE HOEHLE ABER"
5110 PRINT"
                 NICHT GEGEN DIE FELSEN FLIEGEN.
5120 PRINT"N
              4. BEIM WASSER MUESSEN SIE VORBEI-"
5130 PRINT"
                 FAHRENDE SCHIFFE ABSCHISSEN ODER"
5140 PRINT"
                 DIE U-BOOTE TREFFEN."
5200 PRINT"[] ZUM SPIELANFANG TASTE DRUECKEN"
5400 POKEU+21,1:POKEU+16,1:POKEU,40.POKEU+1,70 5490 GETTS IFTS=""THEN5400
5499 POKEV+16,0:POKEV+21,0
5500 RETURN
6000 REM SPIELFELD
6010 PRINT"L"TAB(32)"EE
                                  300 :
6020 FORI=±T023
6030 PRINT"
                                               is and and an entire
6040 NEXT
6100 FORI=1108 POKEVI+991+1,160 MEXT
6110 FORI=1108 POKEBI+991+1,1:NEXT
6200 PRINT'S";TAB(33),"QRUHOEHE:"
6210 PRINTTAB(33);"QPUPULEVEL:"
6220 PRINTTAB(33);"QPUPULEVEL:"
6230 PRINTTAB(33);"PLEEPPUNKTE"
6500 RETURN
7800 REM ABGANG
7005 IFL=1THENIFPEEK(U+16)=1THENPOKEU+16,0
7010 Mam 1 Y=1NT(RND(0)*170)+50
7015 FORY=07045 POKE53280,45-1:POKE53281,1:NEXT:POKE53281,6
7017 IFL=4ANDMC1THEN11000
7020 IFMC1THEN7040
7825 PRINT"SD SIE SIND DRAUFGEGANGEN"
7827 FORI=1T02888:NEXT
7029 PRINT"ED
7030 RETURN
7846 POKEV+21,8.PRINT"LD SIE SIND 🛭 T O T 🛒
7100 FORI=0T032:READD.POKE832+I,D:NEXT
```

```
7110 F0R1=33T062 P0KE832+I.0 NEXT
7120 FORI=0T032:READD:P0KE896+1,D.MEXT
7130 FORI-33T062:POKE896+I,0 NEXT
7148 POKE2041,13:POKE2042,14
7780 DATA 51,51,51,204,204,204
7710 DATA 48,0,0,199,187,238
7720 DATA 52,42,168,197,186,174
7730 DATA 52,170,168,199,170,174
7740 DATA 48,0,0,204,204,204,51,51,51
7750 DATA 51,51,48,284,204,204
7760 DATA 0,0,48,58,187,140
7780 DATA 42,162,176,42,179,140
7790 DATA 42,163,48,57,58,140
7795 DATA 0,0,48,204,204,51,51,48
7800 X1=0:X2=255.POKEU,140:POKEU+1,122:POKEU+3,124:POKEU+5,124
7805 POKEU+21,7:POKEU+27,1.POKEU+23,6:POKEU+29,6:POKEU+40,7:POKEU+41,7
7810 FORI=0T0102 X1=X1+1: X2=X2-1
7820 POKEU+2, X1: POKEU+4, X2: NEXT
7830 POKEU+21,6
7900 FORI=1T030:POKCV+40,1:POKEV+41,1:FORH=1T040:NEXTH,1
7950 PRINT"SULUS WOLLEN SIE NOCHMAL ? [J,N]"
7960 GETTS:IFTS="N"THENPRINT"L":POKEV+21,0:END
7970 IFTS="J"THENRUN
7980 G0107960
9008 REM STADT
9001 REM *************
9616 PRINT" DEPENDED DE L'
9033 PRINTTAB(24)"3"" N M ***
9034 PRINTTAB(24)"B"
9035 PRINTTAB(24)"B"
9036 PRINTTAB(24)"B"
""
""
9858 PRINT'SUBBREED BURDED
9051 FORT=1T03.PRINTTAB(10)" | NEXT
9060 GOSUB3020
$100 X=50:Y=192.POKEU,X:POKEV+1,Y:Z=100:POKEV+21,193:POKEV+12,210:POKE2047,15
9110 POKEU+45,15:POKEU+46,1:POKEU+13,60:POKEU+14,70:POKEU+15,80:POKE2046,15
9115 POKEV+29,192:L=1
9120 J=PEEK(58328)
9130 IF(JAND1)=0[HENY=Y-2
9140 IF(JAND2)=0THENY=Y+2
9150 IF(JAND4)-0THENX=X-4
9160 IF(JAND8)=0THENX=X+4
9180 GOSUB9680
9190 IFX>255THEN9210
9192 IFY>228THENY=228
9193 IFYC48THENY:48
9195 IFXCOTHENX=8
9197 P0KEV, X: P0KEV+1, Y
9200 1FX=50ANDY=192THEN9205
9201 POKEU+31,0:W=PEEK(V+31)
9202 1FW=1THENGOSUB7000 GOT09100
9205 1FX)229ANDX<239THEN1FY=152THENP=Z:GOSUB3020:GOT09400
9207 G0T09120
9210 POKEU+16,1:X=0
9230 IF(JAND1):0THENY=Y-2
9240 IF(JAND2)=0THENY=Y+4
9250 IF(JAND4)=8THENX=X-2
9260 IF(JAND8)=8THENX=X+4
9270 GOSUB9688
9280 IFXC0THENX=255:POKEV+16,0:GOTO9130
9285 IFYC48THENY-48
9290 IFX>100THENY=100
9295 IFY>228THENY=228
9300 POKEV.X:POKEV+1,Y.J=PEEK(56320)
9310 GOT09230
9480 PRINT" POLO SIE HABEN LEVEL 2 ERREICHT"
9445 FORI=1T03500 NEXT
9450 RETURN
9600 REM WIND
9610 F=INT(RND(0)*6).Z-Z-1
9620 Q=Q+1:1FQ>15THENF=-F
9630 IFQ=30THENF=ABS(F):Q=0
9635 PRINT"SOUR COUNTDOWN: "Z"||
9636 IFZ<1THENGOSUB7000:GOT09100
9648 X-X+F:RETURN
```

```
10000 POKEV+38.0:C=PEEK(U+30)
 10010 IFC<4THENRETURN
 10020 IFINT(C/2)<>C/2THENGOSUB7000:X=X+15:RETURN
 10030 IFC=180RC=340RC=660RC=130THENP=P+100
 10040 RETURN
 11000 POKEU+21.0
 11180 FORI=8T032:D=G(I):P0KE832+I,D:NEXT
11110 FORI=33T062 POKE832+I,0.NEXT
 11120 FORI=33T065:D=G(I):POKE896+I-33,D:NEXT
 11130 FORT=33T062:POKE896+I,0.NEXT
11140 POKE2041, 13: POKE2042, 14
 11999 GOTO7800
 15000 POKE53281,0 FORI=1T024:PRINT"
15003 NEXT
15005 PRINT"SDUBLDD":FORT=1108
15007 PRINT"
                                                     ""; : NEXT : REM 48 LEERSTELLEN
15888 PRINT"SECTED BERTARD BRADER L. E.U. E.L.'3 mm
15009 PRINT"DEDEDEDEDEDEDEDEDEDEDEDEDEDEDE NACH RECHTS FLIEGEN ""
15010 RETURN
18000 POKE53281 A
18005 IFY<145THENY=150:RETHEN
18010 IFY>=145THENY=120:RETURN
20000 DATA 0,240,0
20010 DATA 0,240,0,0,240,0
20020 DATA 0,240,0,127,255,248
20030 DATA 255,255,252,255,255,252
20040 DATA 255,255,248,127,255,240
28678 DATA 15,68,284,15,63,252
20080 DATA 15,63,252,170,170,170
20090 DATA 170,170,170,42,170,170
20100 DATA 10,170,170
20130 FORI=0T062 READD: POKE832+1, D. NEXT
28140 FORI=0T062 READD POKE896+I,D:NEXT 20150 FORI=0T014 READD POKE960+I,D:NEXT
20160 FOR1=15T062:POKE368+1,0:NEXT
20200 GOSUB6000 POKE53280,0:POKE53281,6:PRINT"[":L=4:POKEV+16,0:POKEV+38,0
20218 PRINT"SULD DESCRIPTION
20220 FORI=11010 PRINT"[3]
                                                         SERBREARIN; : NEXT
20230 PRINTUS
                                              MARK :
20250 PRINT"SA"TAB(35)"GPQFGFDFDDD",L
20200 PRINTIAB(33)"GOUDDDDDDDDDDHMS/NM"
20300 POKEU+29,192.POKEV+40,0:POKEV+41,1:POKEV+42,1:POKEV+43,8:POKEV+44,0
20310 POKEV+45,11: POKE2041,15: POKE2042,15: POKE2043,15: POKE2044,14: POKE2045,14
20320 POKE2046,13 POKE2047,13:POKEV+46,11:POKEV+27,0:POKEV+28,49
28338 POKEU+21,255:POKEU+9,154:POKEU+11,154:POKEU+13,195:POKEU+15,225
20348 POKEV+8,122:POKEV+12,218:POKEV+14,70:X5=122:X6=8:X7=218:X8=78
21000 REM ********
21001 REM * LEVEL 4 *
21002 REM *******
21020 J=PEEK(56320)
21030 IF(JAND1): OTHENY=Y-4
21040 TECJAND2) = OTHENY=Y+4
21050 IF (JAND4) - 8THENX = X-4
21060 IF(JANDS)=0THENX-X+4
21862 IFS=1THEN21867
21865 IF(JAMD16)=0THENGUSUB2000
21067 IFS=1THENGOSUB2500
21070 IFY>141THENGOSUB7000: Y=80
21080 IFX<20THENX-28
21090 IFYC20THENY=20
21100 IFX>255THENX=255
21120 POKEU, X POKEU11, Y
21200 X5-X5 2 X6-X6-2:X7-X7+2:X8-X8+2
21210 IFX5<0THENX5=240
21220 IFX6COTHENX6=240
21230 IFX7>230THENX7=0
21240 IFX82230THENX8=0
21245 GOSUB10000
21250 POKEV+8, X5 . POKEV+10, X6 . POKEV+12, X7 : POKEV+14, X8
21300 IFY3)YTHEN21350
21310 Y3=156.X3=X5:P0KEU+4,X3
21350 IFY3C0THEN21310
21355 IFX3CX+10THENX3=X3+3
21356 IFX35X+16THFNX3-X3-3
21360 Y3=Y3-7 POKEV+5, Y3:POKEV+4, X3
21400 IFY4>YTHEN21450
21410 Y4=150.X4=X6.P0KEV+6,X4
21450 IFY4C0THEN21410
21455 IFX4CX+10THENX4-X4+3
21456 IFX4>X+10THENX4=X4-3
21460 Y4=Y4-7:POKEU+7,Y4:POKEU+6,X4
21500 GOSUB10000 H-INT((141-Y)/4)
21605 PRINTUSE "TAB (35) "EDDDDD"; H, "H "
21607 PRINT"HE"TAB (35) "PRODUCTOR PROTECTION"; M
21609 PRINTTAB(33) "DUDU", P
22000 601021000
READY.
```

09515

für den Commodore 64





Der kleine unerschrockene Hadschi Abul Esla ben Farrad – befindet sich auf dem Weg durch die Wüste nach Wadi Susa. Unterwegs ist er den kriegerischen Tuaregs in die Hände gefallen, konnte sich jedoch im Morgengrauen befreien und befindet sich seitdem auf der Flucht.

Nun ist es Mittag, und obwohl er nur fünf Minuten Vorsprung vor seinen Verfolgern hat, sieht er sich gezwungen, sich und seinem völlig erschöpften Kamel eine kleine Ruhepause zu gönnen. Zum Glück bemerkt er am Horizont eine lebensspendende Oase. Nun gilt es, den Vorsprung zu nutzen und möglichst viel Wasser mit einem Kübel vom Brunnen bis zum Trog seines Reittieres zu tragen. Doch muß er nicht nur gegen die Zeit kämpfen; auch ein furchterregend aussehender Affe will ihm das Leben erschweren, indem er ihn durch geschicktes Schwingen zu Fall zu bringen versucht und so des Kübelinhaltes beraubt.

Die Steuerung erfolgt über Joystick an Port 1

Das Füllen und Entleeren des Kübels geschieht durch Drücken der "Fire-Taste" und wird optisch und akustisch angezeigt.

Ein kleiner Tip: Lassen Sie Ihr Kamel nicht ungeduldig werden, da es sonst zu blöken beginnt (und das gibt Punkteabzug!).

```
404 PRINT"#LE" RETURN
  405 PRINT" LE" : RETURN
406 PRINT" LE" RETURN
  407 PRINT" RETURN
408 PRINT" RETURN
   409 PRINT"T" RETURN
   410 PRINT""": RETURN
   411 PRINT" ":RETURN
   455 PRINT"SQUARE PROPERTIES OF THE PROPERTY OF
  460 POKESI+7.L:POKESI+8.H:POKESI+11.65
470 FORMD=1T0300:NEXT:POKESI+11.0:RETURN
500 POKE2046.253:POKEV+12.20:FORMD=1T0750:NEXT:POKE2046.252:POKEV+12.24:RETURN
  520 IFXAC137ANDXAD127 THEN 540
525 IFXAD208ANDXAC218 THEN 550
  530 ON INT(RND(1)*8+1)GOTO 540,550,560,570,560,570,560,570
  530 RW=-1:POKE2042,250:POKEV+4,XA+3:POKEV+5,182:SA=1:VI=250:RETURN
550 RW=1:SA=1 POKE2042,248:POKEV+4,XA-3:POKEV+5,182:VI=248:RETURN
560 SA=0:POKE2042,251:POKEV+4,XA-3:POKEV+5,162:RETURN
570 SA=0:POKE2042.251:POKEV+4,XA+3:POKEV+5,162:RETURN
  600 IFRI<>251THENRETURN
610 IFXA<218ANDXA>126THENON INT(RND(1)*2+1) 00T0620,630
  615 RETURN
  620 IFMA-3>126THENMA=XA-3:POKEV+4,XA
  625 RETURN
  630 IFXA+3<218THENXA=XA+3:POKEV+4,XA
  635 RETURN
  650 POKE2041,247 K=0:FORMD=1T0500:NEXT:POKEV+30,0:GOSUB660:RETURN
  660 IFK=OTHENPRINT" SAMMANASE IN SETURN
  670 PRINT" SOUSSOURCE BETTERN
 1000 DATA 4, 63, 4, 5, 127, 85, 20, 60, 4, 68, 12, 4
1010 DATA68, 12, 4,68, 12, 4,68, 12, 4,68
1020 DATA 12, 4, 4, 12, 4, 4, 12, 4, 4, 12, 4, 4
1030 DATA 46, 4, 6, 140, 164, 8, 12, 8, 10, 140, 168, 10
 1030 DATA 45, 4, 5, 140, 164, 8, 12, 8, 10, 140, 168, 10
1040 DATA 170, 168, 10, 170, 168, 10, 170, 168, 2
1050 DATA 170, 160, 0, 42, 0
1060 DATA 0, 0, 8, 10, 0, 0, 10, 128, 0, 34, 160, 160
1070 DATA 0, 2, 168, 0, 168, 8, 2, 170, 128, 10
1080 DATA 154, 160, 10, 20, 160, 40, 4, 32, 32, 20, 40, 32
1090 DATA 5, 8, 128, 20, 9, 9, 5, 0, 0, 20, 0
1100 DATA 5, 0, 0, 4, 0, 0, 5, 0, 0, 5, 64, 0

1110 DATA 21, 0, 0, 1, 0

1120 DATA 0, 42, 0, 0, 170, 0, 0, 170, 0, 0, 154, 0

1130 DATA 0, 42, 0, 0, 1, 88, 0, 1, 20, 0, 0

1140 DATA 80, 80, 0, 1, 88, 0, 1, 20, 0, 0

1150 DATA 240, 255, 10, 240, 48, 42, 168, 0, 42, 168, 0, 42

1150 DATA 42, 64, 42, 42, 80, 42, 10, 16, 40, 0, 0, 80

1170 DATA 0, 0, 80, 0, 0

1180 DATA 0, 168, 0, 0, 170, 0, 0, 170, 0, 0, 166, 0

1190 DATA 0, 168, 0, 0, 170, 0, 0, 170, 0, 0, 166, 0

1200 DATA 5, 0, 12, 15, 0, 255, 63, 192, 252, 127, 192, 255

1210 DATA 168, 168, 5, 168, 0, 42, 168, 0, 42, 168, 1

1220 DATA 168, 168, 5, 168, 168, 4, 160, 168, 0, 0, 40, 0

1240 DATA 0, 5, 0, 0, 5

1240 DATA 0, 24, 0, 0, 56,24, 0, 60, 61, 0, 124, 55
  1100 DATA 5, 0, 0, 4, 0, 0, 5, 0, 0, 5, 64,
1230 DATA 0, 5, 0, 0, 5
1240 DATA 0, 24, 0, 0, 56,24, 0, 60, 61, 0, 124, 55
1250 DATA 0, 126, 31, 0, 255, 28, 1, 127, 60, 3
1260 DATA 190, 188, 3, 221, 252, 7, 227, 252, 7, 255, 248, 31
1270 DATA 255, 248, 23, 255, 240, 19, 126, 192, 35, 124, 192, 35
1280 DATA 56, 192, 3, 40, 192, 3, 0, 192, 3
1290 DATA 128, 224, 1, 128, 96
1300 DATA 0, 192, 0, 1, 192, 0, 1, 224, 0, 3, 224, 0
1310 DATA 3, 240, 0, 7, 248, 0, 11, 248, 0, 29
1320 DATA 244, 0, 30, 239, 128, 63, 31, 192, 63, 255, 224, 255
1330 DATA 255, 224, 191, 255, 240, 155, 246, 244, 155, 230, 126, 153
1340 DATA 198, 26, 25, 70, 15, 24, 6, 6, 24, 6, 6, 28
1350 DATA 7, 0, 12, 3, 0
1360 DATA 7, 219, 224, 15, 231, 240, 14, 255, 112, 13
1380 DATA 255, 176, 12, 255, 48, 12, 255, 48, 12, 126, 48, 12
1390 DATA 255, 48, 14, 231, 112, 13, 231, 176, 1, 247, 128, 0
1400 DATA 119, 0, 0, 20, 0, 0, 54, 0, 0, 34, 0, 0
  1400 DATA 119, 0, 0, 20, 0, 0, 54, 0, 0, 34, 0,
1410 DATA 0, 0, 0, 0, 0
1420 DATA 0, 0, 12, 0, 0, 28, 0, 0, 12, 0, 24, 12
1430 DATA 0, 60, 60, 0, 36, 252, 15, 165, 248, 127
1440 DATA 219, 224, 254, 231, 0, 225, 255, 0, 193, 254, 0, 193
1450 DATA 252, 0, 225, 240, 0, 195, 248, 0, 7, 248, 0, 15
1460 DATA 60, 0, 15, 60, 0, 6, 112, 0, 2, 192, 0, 6
1470 DATA 192, 0, 4, 64, 0
1480 DATA 96, 0, 6, 112, 0, 14, 96, 0, 6, 96, 24, 6
1490 DATA 120, 60, 30, 126, 36, 254, 63, 165, 252, 15
1500 DATA 219, 240, 1, 231, 128, 1, 255, 128, 0, 255, 0, 0
1510 DATA 231, 128, 1, 247, 128, 0, 119, 0, 0, 20, 0, 0
1530 DATA 54, 0, 0, 34, 0
   1410 DATA 0, 0, 0, 0, 0
                       DATA 54, 0, 0, 34, 0
DATA 48, 0, 0, 56, 0, 0, 48, 0, 0, 48, 24, 0
   1530
    1550 DATA 60, 60, 0, 63, 36, 0, 31, 165, 240, 7
```

Commodore 64

```
1560 DATA 219, 254, 0, 231, 127, 0, 255, 135, 0, 127, 131, 0 1570 DATA 63, 131, 0, 15, 135, 0, 31, 195, 0, 31, 224, 0 1580 DATA 60, 240, 0, 60, 240, 0, 14, 96, 0, 3, 64, 0
          DATA 3, 96, 0, 2, 32
 1600 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
          DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
 1610
1620 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 168
1630 DATA 0, 0, 168, 0, 0, 168, 0, 0, 168, 0, 32, 164
1640 DATA 60, 168, 149, 254, 169, 149, 254, 169, 21, 254, 161, 4
1650 DATA 254, 161, 4, 50, 128
1640 DATA 254, 161, 4, 50, 169, 149, 234, 169, 21, 1650 DATA 254, 161, 4, 50, 128
1660 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 7, 255, 224
1670 DATA 9, 4, 48, 25, 106, 200, 40, 177, 164, 85
1680 DATA 74, 86, 162, 68, 73, 255, 255, 255, 83, 36
1690 DATA 42, 180, 21, 171, 88, 11, 105, 144, 5, 82, 1700 DATA 178, 64, 1, 84, 128, 0, 181, 0, 0, 86, 0,
1700 DATA 178, 64, 1, 84, 128, 0, 181, 0, 1710 DATA 44, 0, 0, 24, 0 2000 REM NEUE ZEICHEN 2010 DATA; 239,131,11,11,131,1,1,1 2020 DATA2,31,32,64,127,255,255,255,255 2030 DATA 3,00,00,0,3,7,15,31 2040 DATA 4,0,3,63,255,255,255,255,255 2050 DATA5,0,192,252,255,255,255,255 2050 DATA 6,0,0,0,0,192,224,240,248 2070 DATA7,248,4,2,254,255,255,255,255 2080 DATA8,255,195,60,255,195,60,255,255 2090 DATA9,1,1,3,2,15,31,63,63 2100 DATA9,10,0,128,128,224,240,248,248
2100 DATA10,0,0,128.128.224,240,248,248
2110 DATA11,31,31,27,17,17,31,31,31
2120 DATA12,31,31,22,73,127,127,127,31
2130 DATA13,0,0,0,64,192,192,192,0
2140 DATA14,4,4,4,14,14,31,31,17
2140 DRTR14,4,4,4,14,14,31,31,17
2150 DRTR15,129,126,98,94,94,98,126,129
2160 DRTR16,240,247,247,247,247,251,251,253
2170 DRTR17,15,239,239,239,239,223,223,191
2180 DRTR18,255,126,129,255,255,255,255,255
2190 DRTR19,31,15,7,3,0,0,0,0
2200 DRTR20,255,255,255,255,255,63,3,0
2210 DRTR21,255,255,255,255,255,252,192,0
2220 DRTR22,248,240,224,192,0,0,0,7,1
2250 POKE56334,PEEK(56334)AND254,POKE1,PEEK(1)AND251
2260 FORT=0T02040;POKE12288+I,PEEK(53248+I):NEXT
2270 POKE1,PEEK(1)OR4;POKE56334,PEEK(56334)OR1
                                                                                                                                                                      0
 2280 POKE53272, (PEEK(53272)AND240)OR12: RETURN
          READA: IFA =- 1 THENRETURN
 2300 FORJ=0T07:READB:POKE12288+A*8+J,B:NEXT GOT02290
NIN NO
 2540 PRINT"
                                                   ;JI
2550 PRINT"
2560 PRINT"
                                                                   ₩ D"
                                                 河 日本
                                                  連盟 *11
                                                 2570 PRINT"
2580 PRINT"
                                                 MS CITIES
                                                     AT N.
2590 PRINT"
2600 PRINT"
2630 PRINT"" POKEV+21,0 GOSUB218
 3000 A$(0)="N
                                       IJ
                                                                                  · IJ
                                                    IJ
                                                                  IJ
                                                                           IJ
                                   CDA SEFCDA SEFCDA SUV°CFCDA SUV"
 3010 A$(1)="##
                                              4845 4845
4848 4846
 3020 A$(2)="
                                 胡豐
                                                                                            1
                                                                                                 3030 A$(3)="
                                  a 🗏
                                                                                                  E 3 5
                                               A B A BODEFA B STA HEF A B
A B A BUVSTA B 'A B A B
 3040 A$(4)="
                                  a 💻
                                                                                                             EEE"
 3050 A$(5)≃"
                                               워트 레 EUVST웨트
                                  調賞
                                                                                                              "到 是"
3120 PRINT"28
                                                                                                     But the first time of
 3130 PRINT"#
 3140 PRINT"#
 3145 PRINT"#
                             ■ BOM BY DIAMOND SOFTWARE
                                                                                      ) 1984 N
 3155 PRINT"#
 3160 PRINT"#
                                                                                                   ■";:POKE2023,160 POKE56295,8
 3170 RETURN
 3200 FORKL=0TO7
3210 PRINT"%":FORIJ=0TO(15-KL):PRINT"%"/ NEXT:FORGH=0TOKL:PRINTA$(GH).NEXTGH
 3220 GOSUB3105: NEXT
3230 FORKL±0TO8
3240 PRINT"∰";:FORIJ=0TO(8-KL):PRINT"∭";:NEXT:FORGH=0TO7:PRINTA$(GH):NEXTGH
 3250 PRINT"
                                                                                                  ";:GOSUB3105:NEXT
3260 FORGH=1T03000:NEXT: POKEV+21,255:GOT010
3300 POKEV+21,0:INPUT"CONNUNCONNUNCONN FUER NEUES SPIEL / * / EINGEBEN ! E":AT$
3310 IFAT$="*"THENPOKEV+21,255:GOT010
 3320 END
```

Eigene Messe in Frankfurt: 4. Commodore Fachausstellung (CFA)



Über 20.000 Besucher erwartet der Veranstalter auf der vierten "Internationalen Commodore-Fachausstellung (CFA)", die vom 6. bis 8. September 1984 stattfindet.

Das Unternehmen hat dafür die gesamte Halle 1 des
Frankfurter Messegeländes gemietet. Dort werden
auf ca. 4.000 Quadratmetern – außer der Herstellerfirma selbst – rund 120
Aussteller (1983: ca. 80) vertreten sein, um ihr aktuelles
Leistungsangebot für Commodore-Anwender vorzustellen. So vor allem Homecomputer und Systemhändler, Software-Häuser,
Zubehör-Produzenten,

Fachverlage und Fortbildungs-Institutionen. Ausserdem informiert das Arbeitsamt an einem eigen en Stand über die beruflichen Möglichkeiten in der Informationstechnologie

Die Commodore-Geschäftsleitung sieht Anzeichen dafür, daß die Zahl der Interessenten, die Home-Computer, wie z.B. C 64-Modelle, für kommerzielle und semiprofessionelle Aufgaben nutzen wollen, auf der CFA'84 stark zunehmen dürfte. Ent-

sprechend breit wird auch das Programmangebot für derartige Applikationen sein. So wird die Ausstellung durch zwei Hauptschwerpunkte gekennzeichnet sein, einmal den Bereich der kommerziellen/professionellen Anwendung und zweitens den Hobby-Bereich.

Außerdem sei - wie Alwin Stumpf, für den Deutschland-Vertrieb zuständiger Geschäftsführer, betont mit einem massiven Anstieg jugendlicher Besucher zu rechnen. Für "Freaks" gibt es wiederum eine spezielle Hard- und Software-Börse, auf der Commodore-Rechner und -Programme verkauft oder getauscht werden können. Mit diesem Angebot dürfte der Branchen-Primus der einzige Hersteller sein, der mit einer derartigen Veranstaltung aufwarten kann. Die CFA wird in diesem Jahr noch stärker als früher

durch Unterhaltung aufgelockert. So zum Beispiel mit einer Dauershow des Moderators Martin Hecht vom Hessischen Rundfunk Frankfurt und durch eine großzügig angelegte "Spielnische".

NEU: Kaypro 4 mit Uhr und Kalender,

grafikfähiger Antireflex-Bildschirm, zwei RS232C/ V24-Schnittstellen, eingebauter Ventilator und Slimeline-Disketten-Laufwerke

Deutliche Verbesserungen gelangen Kaypro am Kaypro 4, dem mittleren Modell ihrer Baureihe tragbarer Personal Computer. Bei gleichbleibender Preisem-pfehlung (6.448 DM incl. MwSt) wird dieser KAY-PRO 4/84 genannte Computer ab sofort mit einem grafikfähigen Antireflex-Bildschirm ausgeliefert. Er ermöglicht Business-Grafik im 100 x 160 Punkte-Raster, inverse Schaltung (dunkle Zeichen auf hellem Grund), reduzierte Leuchtstärke, Blinken und programmunabhängige Unterstreichungen. Zudem kann der Cursor aus- und eingeschaltet werden. Mit der im Lieferumfang enthaltenen Software-Unterstützung kann die im Kaypro 4/84 eingebaute, sogenannte Echtzeituhr aktiviert werden. Sie blendet Datum, Wochentag und Uhrzeit bis auf die 1/100 Sekunde genau in den Bildschirm ein.

Anstelle der bisher eingebauten Standard-Disketten-Laufwerke verwendet Kaypro im Kaypro 4/84 nun die modernen Slimline-Laufwerke mit nur halber Bauhöhe. Die bisherigen Anschlußmöglich-

keiten für Peripherie-Geräte (eine Centronics-Schnittstelle für Parallel-Drucker und eine RS232C/V24-Schnittstelle für serielle Drucker) wurden ergänzt um eine weitere RS232C/V24-Schnittstelle (z.B. zum Anschluß eines Akustik-Kopplers). Außerdem wird in den Kaypro 4/84 ein Ventilator eingebaut.

Ventilator eingebaut. Der Kaypro 4/84 besitzt einen Arbeitsspeicher von 64 Kbyte und zwei Speicher/ Lese-Einheiten (Laufwerke) für Disketten von je 394 Kbyte (entsprechend etwa 200 Schreibmaschinenseiten Text) Speicherkapazität als Massen-speicher. Die Bildschirm-Dialoge des Betriebssystems des Kaypro 4/84 sind wie die des Kaypro 2 und des KAYPRO 10 in die deutsche Sprache übersetzt, ebenso die am meisten benötigten Dienstprogramme, die die Arbeit mit dem Computer erleichtern. Das im Lieferumfang (und Preis) enthaltene, umfangreiche Software-Paket umfaßt Programme für die Textverarbeitung (Word-Star und das Korrekturprogramm WortPlus, Datenbank-/Adressverwaltung dBase II, den Mix-Druck von Texten mit Adressen (Mailmerge), für Kalkulationen perCalc und für die Pro-

grammierung Basic).

Praktisches Kleinzubehör: Disketten-Verstärker

Wirksamen Schutz vor Schäden am Transportloch der Disketten bietet der Fortifier von INMAC. Denn: Die Fortifier-Verstärkungsringe verhindern Laufwerk-Störungen und damit die Zerstörung der Diskette, der gespeicherten Daten.

Dieses patentierte Gerät aus Aluminium schützt 8"und 5 1/4"-Disketten an ihrer strapaziertesten Stelle. Eine präzise Handpresse sorgt automatisch für genaue Zentrierung der Verstärkungsringe. Einfacher läßt sich die Lebensdauer und Zuverlässigkeit auch preiswerter Disketten nicht erhöhen.

Komplett mit 20 Verstärkungsringen kostet das Fortifier-Disketten-Verstärkungs-Set (Gewicht 1kg) für 8"- und 5 1/4"-Disketten netto DM 39,-. Der Preis für zusätzliche Verstärkungsringe (50-Stück-Pakkung) für 8"- und 5 1/4"-Disketten beträgt netto DM 29,-.

(30-tägiges Rückgaberecht; Lieferung innerhalb 24 Stunden)



Neue Software für Atari Computer-Systeme

In Fortentwicklung des deutschsprachigen Softwareangebots bringt Atari Ende September drei neue deutsche Programme aus dem Bereich "Heim und Beruf" auf den Markt. Da ist zunächst einmal

SynFile+(Dateiverwaltung)

Mit diesem Programm können Sie nach Ihren persönlichen Notwendigkeiten Daten verwalten, wie z.B: Telefonlisten, Adressenverwaltung oder anderes.

Die eingespeicherten Daten können jederzeit auf den neuesten Stand gebracht werden. Einfache und schrittweise aufgebaute Befehle lassen Sie Ihre Datei ganz nach individuellen Vorstellungen gestalten, Informationen ordnen und Fehlermeldungen bei falscher Handhabung kurzfristig korrigieren.
Oder als zweites Programm:

SynCalc

Dieses menügesteuerte Tabellenprogramm macht es auch Anfängern leicht, Kalkulationen nach eigenen Vorstellungen durchzuführen, eingegebene Formeln und Kalkulationen jederzeit aufzurufen und zu ändern. Bei Änderungen einer Position überarbeitet SynCalc automatisch alle wichtigen Formeln; Umstellungen der Spalten, Reihen oder des gesamten Formulars sind möglich. SynCalc erlaubt darüber hinaus die Kombination verschiedener Dateien und enthält Mathematik-. Statistik- und Finanz-Funktionen. Daten des SynCalc-Programmes sind übertragbar in die anderen Komponenten des Syn-Systems, sowie den "Atari-Schreiher"

SynTrend (mit SynGraph und SynStat)

und als letztes

Benutzen Sie SynGraph, um eindeutig bezeichnete und in der Darstellung deutlich unterscheidbare Farbgrafik herzustellen. Kurven, Balken sowie Kreisdiagramm und Punktverteilung stehen zur Auswahl und machen die eingegebenen Daten auf die bestmögliche Art grafisch sichtbar.

Man arbeitet mit Syn-Graph in zwei Schritten. Im ersten werden unterschiedliche Daten eingegeben und über Verknüpfung zueinander bestimmt. Im zweiten Schritt wird eine der vier grafischen Darstellungsmöglichkeiten gewählt. Befehlsmenüs im oberen und unteren Bereich des Bildschirms sind behilflich bei der Herstellung der Grafikmöglichkeiten.

SynStat ist ein leicht zu handhabendes Statistikprogramm für die schnelle und leichte Analyse von rechnerischen Trends für Heim, Geschäft und Schule.

Auch SynStat ist menübezogen mit vielen Anwendungen. Zu den Möglichkeiten von Kalkulation und Vorausplanung ist es hervorragend zur Handhabung und Speicherung von Daten geeignet. Bei dem aus zwei Teilen bestehenden Programm benutzen Sie den ersten Abschnitt, um Ihre Daten anzulegen, die entsprechend Ihrer Anweisung analysiert werden sollen. Der zweite Bereich ermöglicht Ihnen die Vorgabe, auf welche Art und Weise bestehende oder eingegebene Daten untereinander analysiert werden sollen. Für Statistiker besonders interessant: Diese Analysen können auch in einfacher oder mehrfacher Regression stattfinden.

Hewlett-Packard stellt neues Bildschirm-Terminal vor

Hewlett-Packard kommt mit einem neuen kompakten Bildschirm-Terminal auf den Markt. Besonders hervorzuheben bei dieser neuen Generation von Terminals ist die ausgeprägte Benutzerfreundlichkeit. Auch der Preis liegt erheblich unter dem des Vorgängermodells.

Das neue Terminal HP 2392A ist mit dem im Blockmodus arbeitenden Bildschirm-Terminal HP 2622A in funktioneller Hinsicht praktisch identisch. Aufgrund seiner verbesserten ergonomischen Eigenschaften ersetzt das Terminal HP 2392A das Sichtgerät HP 2622A.

Der niedrige Preis wurde nach Angaben von HP durch die Verwendung von speziellen VLSI-Schaltkreis und eine Reduzierung der Anzahl der Einzelkomponenten möglich. Beide Faktoren tragen gleichzeitig zu erhöhter Zuverlässigkeit bei. Die Entwicklung dieser Schaltkreise erfolgte im HP-Werk in Grenoble, Frankreich.

Wir haben uns das Terminal ein wenig näher angeschaut:

Der Bildschirm des Terminals HP 2392A mißt volle 12 Zoll (30 cm) in der Diagonale. Dennoch beansprucht die Bildschirmeinheit am Arbeitsplatz nur eine Fläche von 32 mal 36 Zentimeter. Die eingebaute Kippund Drehvorrichtung erlaubt eine individuelle Einstellung des Blickwinkels. Die flache, frei bewegliche Tastatur liegt eben auf der Arbeitsfläche auf oder kann ge-



Markt-Info

kippt werden. Das Gerät arbeitet ohne Ventilatoren und damit praktisch geräuschlos.

Die Zeichen werden auf dem Bildschirm mit einer 7 mal 11 Punktmatrix in einem 9 x 14 Punkt-Zeichenelement mit Halbpunktverschiebung dargestellt. Ein übergangsloser Bilddurchlauf (scrolling) ermöglicht kontinuierliche Betrachten von bis zu 4 Textseiten. Wahlweise kann der Bildschirmspeicher auf 8 Seiten erweitert werden.

Anwendungsbereiche: Das Terminal HP 2392A ist gedacht für dialogorientierte Anwendungen wie Datenerfassung, für Programmentwicklung und andere Anwendungen mit der kommerziellen Rechnerfamilie HP 3000, den Echtzeitsystemen der Familie HP 1000 und den technischen Computersystemen der Familie HP 9000. Das Terminal kann wahlweise auch eine Teilmenge des ANSI-Standards X3.64 unterstützen. Damit läßt sich das neue Sichtgerät auch an Rechner anderer Hersteller anschließen.

17 verschiedene sprachspezifische Tastaturen stehen zur Verfügung, das Bild-schirm-Terminal HP 2392A kann somit lokalen Anforderungen problemlos angepaßt werden. Mit dem integrierten Format-Modus, einem Satz von 64 Zeichen zum Zeichnen von Linien und den lokalen Editiertasten erleichtert das Terminal die Datenerfassung bei gleichzeitiger Entlastung des Systems.

Für einen überaus großen Kreis von Heimcomputer-Anwendern, aber auch für professionelle Anwender, interessant und nützlich:

Cassette Pulse Regenerator CPR



Das Gerät wurde geschaffen, um die bisher recht unsichere Speicherung und Wiedergabe von Programmen auf handelsüblichen Audiocassetten sicherer und gestörte Programme lesbar zu machen.

Wie hinreichend bekannt ist, werden die vom Rechner gelieferten Impulse durch die Cassettenaufzeichnung in der Form drastisch verzerrt, zum Beispiel durch falsch eingestellte Vormagnetisierung, falsche Vorentzerrung, Übersteuerung, Brummen, Rauschen usw. Wer sich die vom Recorder zurückgelieferten Impulse, insbesondere bei Billiggeräten, ansieht, wundert sich nicht mehr, daß so viele Benutzer mit diesem Verfahren Probleme haben. Wird gar für die Wiedergabe ein anderes Gerät benutzt als für die Aufnahme oder eine Direktüberspielung von Recorder zu Recorder vorgenommen, geht meist nichts

Der CPR schafft Abhilfe. Er wurde so konzipiert, daß er sich für alle Rechner eignet. Dies war möglich aus der Erkenntnis heraus, daß die Information bei jedem der benutzten Codierverfahren letztendlich nur in den Nulldurchgängen versteckt ist. Der CPR führt deshalb alle Signale auf die Rechteckform zurück, die vom Rechner am besten zu verarbeitende Signalform. Wir haben ihn getestet:

Daß das Signal wirklich regeneriert vollständig wird, zeigen Kassettenüberspielungen von Recorder zu Recorder mit Hilfe der CPR. Auch nach der 20. Kopie von Kopie trat kein Fehler auf. Danach haben wir den Versuch abge-brochen, weil uns die Zeit zu schade war....

Ebenso erfolgreich waren Aufnahmen vom Lautsprecher über das im Recorder eingebaute Microfon. Die anschließende Eingabe in den Rechnerüber das CPR war fehler-frei. Dabei muß natürlich verlangt . werden. während der Aufnahme. keine allzu lauten Geräusche gemacht werden.

Preise: DM 49,90, als Bausatz DM 39,90 jeweils incl. MwSt. Versand per Nachnahme. (Zu erhalten bei INTERKOM in Berns-

hagen)

Naturwissenschaften mit dem Computer pauken

Sicher ist es kein Zufall, daß gerade Atari sich um einen sinnvollen Einsatz von Computern in Kinderhand bemüht. Wer Physik, Chemie oder Biologie leichter verstehen will oder gerne experimentiert, lernt jetzt seinen Computer von einer

ganz neuen Seite kennen. "ATARI LABOR" ist eine Serie von Programmen, von denen das erste sich mit dem Thema Temperaturmessung befaßt. Das beigefügte Handbuch vermittelt zunächst einmal Grund-, wissen darüber, was Temperatur eigentlich ist, in welchem Zusammenhang Moleküle und Temperatur stehen, wie sich Moleküle in verschiedenen Körpern bewegen etc. Zahlreiche Versuchsanordnungen sind vorgegeben. Die Ergebnisse der Experimente werden in ein Arbeitsbuch eingetragen, um so Kinder spielerisch in ein wissenschaftliche Arbeitsmethoden einzuführen.

Die Grundausstattung (Labor-Interface) ist mit einem Steckmodul für peraturmessung ausgestattet, dem noch weitere folgen werden für die Bereiche Optik, Akustik, Biologie, Chemie etc.

Das "ATARI LABOR I" (Temperaturmessung) kostet DM 249,- und ist ebenso wie das ATARI LA-BOR II über Lichtmessung (DM 149,-) im Oktober erhältlich.

Kaypro erweitert Software-Paket

Ab sofort liefert Kaypro Deutschland GmbH die Modelle Kaypro 4 und Kaypro 10 ihrer Baureihe tragbarer Personal Computer mit erweiterter Software und komplett in die deutsche Sprache übersetzten Dienstprogrammen aus.

Das mit WordStar, dem WortPlus, dBase II, SuperCalc und Basic ohnehin schon sehr umfangreiche Software-Paket wird ergänzt um das Programm MailMerge, mit dem die Anfertigung von mehreren Drucken eines Briefes genauso möglich ist wie die Verknüpfung von Briefen und Texten mit unterschiedlichen Adressen.

Kaypro hat dabei darauf Wert gelegt, daß dieses Mixdruck-Programm außer mit dem Textverarbeitungs-Programm WordStar auch mit dem für die Adressenspeicherung verwendbaren Datenbank-Programm

dBase II kombinierbar ist. Die unverbindlichen Preisempfehlungen für die Kaypro-Computer bleiben trotz dieser Leistungsverbesserung gleich: Der Richtpreis (incl. MwSt) des Kaypro 2 beträgt 5.448 DM, der des Kaypro 4 noch immer 6.448 DM und der des Kaypro 10 DM 10.098.

Die Dienstprogramme des Kaypro 4 und 10 wurden so überarbeitet, daß sie die

nicht fachlich an die englische Sprache gebundenen Fragen und Antworten des Computer-Dialogs in deutscher Sprache darstellen. Damit sind Hilfsmittel, die die Arbeit mit dem Computer erleichtern, für alle Kaypro-Benutzer verständlich. Der mit einem 10-Megabyte-Festplattenspeicher ausgestattete Kaypro 10 startet nach dem Einschalten des Computers automatisch mit einem informativen deutschen Hauptmenü, das dem Benutzer die Möglichkeit gibt, das gewünschte Software-Programm im Dialog mit dem Bildschirm aufzuru-

Die kleinste Auto-Repeat-Schaltung für den ZX-81

bringt lt. einer Pressemitteilung, die uns Ende Juni erreichte, die Stuttgarter Firma Decker & Computer

Wie der Hersteller uns wissen ließ, arbeitet die Mini-Autorepeat durch Verwendung eines neuen Oszillators mit nur noch einem einzigen IC, weshalb die Miniaturisierung erst er-

möglicht wurde.

Komplett mit einer ausführlichen deutschen Anleitung (ca. 23000 Buchstaben), der vollständigen Analyse der Memotech-Tastatur (kompatibel) sowie Versandkostenanteil ist das Gerät für DM 15,- ab Lager Stuttgart zu haben.

Computertage '84

In verschiedenen Städten der Bundesrepublik fanden in diesem Jahr "Computertage" statt, die alle unter einem einzigen PR-Etat verwaltet wurden.

Die Handelsagentur Scholten aus dem nordrheinwestfälischen Straelen versucht, mit dieser zeitgemäßen Form der Verkaufsförderung einen "direkten Weg zum Anwender" zu finden.

Die bisherigen Termine (u.a. Oberhausen 28. April bis 01. Mai,

bis 01. Mai, Bochum 22. April bis 24.

Mönchengladbach 29. April bis 31. Mai

und Koblenz 31. Mai bis 03. Juni scheinen die Qualität des Konzepts zu bestätigen. Allerdings muß bei Beurteilung von Resonanz einer Ausstellung in der Öffentlichkeit außer den vom Veranstalter zu beeinflussenden Faktoren auch das jeweilige gesellschaftliche Umfeld herangezogen werden.

Und hier wird schnell deutlich, daß selbst mittelmäßig koordinierte Messen überdurchschnittliche Erfolgsziffern aufweisen können, ganz einfach deshalb, weil das Thema "Computer" nebst allem, was irgendwie ähnlich strukturiert ist, gegenwärtig einer der Brenn-

punkte öffentlichen Interesses ist.

CPU wäre aber nicht CPU, wenn wir uns ausschließlich mit "Schnee von gestern" beschäftigten.

Vielmehr weisen wir auf den nächsten Termin dieser Messe-Serie hin:

Göttingen, 02. bis 04. September '84

Kernzielgruppe des Computertages Göttingen werden beruflich motivierte Interessenten aus Handwerk, Groß- und Einzelhandel sowie den freien Berufen

sein.

Darüber hinaus sollen aber auch Lehrer und private Nutzer der EDV angesprochen werden, die sich über Trends und neue Technologien auf dem breiten Feld der Computer-Anwendung informieren möchten. Leider steht der Heimcomputer hier ein wenigim Abseits: Die PC's dominieren gewaltig. Wir finden aber, daß auch der Homecomputer-Freak nicht vor der Beschäftigung mit "großen" Personal Computern zurückschrekken sollte: Wenn er wissen will, was sein Atari, Bit 90, Commodore, Dragon, Epson, Laser, Oric, Sharp oder Spectravideo von morgen kann, findet er es vielfach heute schon bei dem einen oder anderen PC-Modell.

Wang Deutschland plant Produktionsstätte in der Bundesrepublik Deutschland

Wang Deutschland GmbH, Tochtergesellschaft der Wang Laboratories, Inc., Lowell/Mass., plant den Bau einer Produktionsstätte in der Bundesrepublik Deutschland.

Nicht zuletzt die überdurchschnittlichen Umsätze von Wang Laboratories Inc. im Fiskaljahr 1984 (vom 1. Juli 1983 bis zum 30 Juni 1984) mit einer fast 40 prozentigen Steigerung auf 2,15 Milliarden Dollar (Vorjahr 1,54 Milliarden Dollar) gaben den Ausschlag für Baupläne in Deutschland.

Die Zentrale der Wang Deutschland GmbH in Frankfurt teilt mit, daß man bereits mit verschiedenen Bundesländern gesprochen und Vorstellungen der Wang Laboratories diskutiert habe. Ausschlaggebend für die Standortentscheidung sind neben wirtschaftlichen Gesichtspunkten die Nähe einer technischen Hochschule und die Infrastruktur.

Eine Planungsgruppe, die sich aus Mitgliedern der Geschäftsführung der Wang Deutschland und der Wang Laboratories Inc., Lowell/ Mass., zusammensetzt, wird noch in diesem Jahr alle eingehenden Standortbewerbungen prüfen und eine entsprechende Empfehlung aussprechen.

Eine Entscheidung für einen Standort ist entgegen anders lautenden Pressemeldungen noch nicht getroffen worden.

SCHATZSUCHE im IRRGARTEN



WICOSOFT

SCHATZSUCHE IM IRRGARTEN



Maschinensprache. Deutsche Spielanleitung im Programm. Finden Sie in der obersten Reihe den Geheimmechanismus, damit die Urne sichtbar wird! Die ersten Urnen sind problemlos zu finden, aber dann...Zeit fallende Steine und Monster sind gegen Sie!

Bitte benutzen Sie unsere Bestellkarte auf der Umschlagseite. Über 250 weitere Spiele finden Sie in unserem Katalog. Bitte anfordern bei: wicosoft

Christian Widuch Nordstraße 22 3443 Herleshaus Tel. 05654/6182

Z80-ASSEMBLERKURS

Dieser Kurs ist für Spectrumbesitzer geschrieben worden, die mehr aus ihrem Gerät herausholen wollen und in Basic nicht mehr die nötige Gewollen und in Basic nicht mehr die nötige Gewollen und sehwindigkeit erreichen.
Unser Kurs wird in sich abgeschlossen sein und vermittelt fundierte Kenntnisse für die Programwierung in Z80-Assembler.

Nun, was ist eigentlich Assembler? Als Assembler bezeichnet man eine Sprache, die im Gegensatz zu den höheren Programmiersprachen wie Basic, Pascal usw. nicht problemorientiert, sondern auf die Maschine ausgerichtet ist.

Das heißt, daß Z80-Assembler nicht auf jedem Computer lauffähig ist, sondern von Prozessor zu Prozessor variiert. Als CPU (Central Processing Unit/Zentrale Recheneinheit) besitzt der Spectrum einen Z80-Prozessor, der wohl einer der am meisten verwendeten Prozessoren ist. Und deshalb wurde dieser Kurs auch als Z80-Assembler-Lehrgang geschrieben.

Das Wort Assembler steht aber auch für ein Programm, das Anweisungen in Assembler in Maschinencode umwandelt. Dieses Programm werden wir in Zukunft – um Verständigungsschwierigkeiten aus dem Weg zu gehen – als "Umwandler" bezeichnen. Unterschied zwischen Maschinencode und Assembler Da ein Prozessor nur Zahlen versteht, wurde eine Sprache entwickelt, die diese Zahlen ersetzt... z.B.

ASSEMBLER		MASCHINEN-CODE
INC A INC HL	11 12	3C 23

Was die einzelnen Befehle bewirken, werden wir später noch besprechen. Jetzt wollen wir uns vor allem mit einem speziellen Zahlensystem beschäftigen.

Sicher ist Ihnen die Zahl "3C" aufgefallen, denn als Ziffer gibt es C normalerweise nicht.

Hexadezimalzahlen

Als Hexadezimalzahlen bezeichnet man Zahlen, die, wie der (griech.-lateinische) Name schon sagt, die 16 als Basis haben. Das bedeutet, daß es sich hier um ein Zahlensystem handelt, bei dem es im Gegensatz zum 'normalen' Dezimalsystem nicht 10, sondern 16 verschiedene Ziffern gibt...

DEZIMAL	HEXADEZIMAL
1 2	1 2
2 3 4	3 4
5 6	5 6
7 8	7 8

DEZIMAL	HEXADEZIMAL
9	9
10	A
11	В
12	C
13	D
14	E
15	F
16	10

Als Hilfe dafür, wie es weiter geht, soll uns die folgende Tabelle dienen:

-								•				
-1					HEXA	DEZIMAL-	SPA	LTEN				
		6 2 165		5 6 16 ⁴		4 × 16 ³	_3	± 16 ²	2	# 16 ¹	1	₽ 16 ⁰
	Ħ	ex + Dec :	Kei	x = 0ec	Hex	= Dec	Hex	- Dec	Hex	⇒ Dec	Нех	- Dec
	a	٥	٥	0	٥	0		0	0	0	0	0
	ï	1.048.576	1	65,536	ī	4,096	1	236	1	16	1	1
1	2	2.097.152	2	131.072	2	8. 192	2	512	2	32	2	2
1	3	3, 145, 728	1	196.608	3	12.288	3	768	3	48	1	3
1	ă.	4.194.304	4	262.144	i i	16.384	4	1.024	-	54	Ā	
	5	5,242,880	5	327.680	5	20, 480	5	1.280	5	80	6	5
1	6	6.291.456	6	393, 216	6	24.576	6	1.526	6	96	6	6
	7	7.340.032	7	458, 752	7	28.672	2	1.792	7	112	7	7
1		8.388.60B		\$24.28B	a	32.768	á				/	
ı	8		8					2.048	8	128	-	8
-	9	9.437.184	9	589.824	9	36.864	9	2.304	9	144	_	9
	A	10.485.760	A	655.36D	A	40.960	Α	2.560	Ą	160		10
	В	11.534.336	0	720.896	В	45.056	8	2.816	ß	176	1	11
	C	12.582.912	C	786.432	C	49.152	C	3.072	С	192	Ċ.	12
ı	0	13.631.488	D	851.968	D	53.248	0	3.328	0	208	0	13
ĺ	Ε	14.680.064	E	917.504	E	57.344	E	3.584	E	224	E	14
1	F	15.728.640	F	983.040	F	61.440	F	3.840	F	240	F	115

Zur Anwendung

Was bedeutet zum Beispiel die Zahl "3C"?

Wir fangen ganz rechts an und nehmen uns das C. Dann schauen wir auf der Tabelle (ganz rechts) nach und sehen – äquivalent zum "C" – die Zahl 12. Die merken wir uns und kommen zur nächsten Ziffer.

Diese zweite Ziffer ist eine 3. Wieder schauen wir in unsere Tabelle und können in der zweiten Spalte für 3 die 48 ablesen. Nun müssen wir noch 12 und 48 addieren – und erhalten 60. Dezimal 60 ist also 3C im Hexadezimalsystem.

Mathematisch formuliert ergibt sich das so:

		3C ₁	6 ←		Basis	
3	x 1	61 +	C	×	160	
3	x 1	6 +	12	ж	i	
4.	: 8	+		: 12	-	
				12		
		60				



Lassen Sie sich bitte nicht durch diese Rechnerei aus der Ruhe bringen oder gar abschrecken.

Trotzdem sollte man dies verstanden haben: es ist zur Programmierung notwendig. Und leider müssen wir sogar noch ein weiteres Zahlensystem behandeln...

Binärsystem

Alle heute am Markt erhältlichen Microcomputer arbeiten mit dem binären Zahlensystem. Das kommt daher, daß eine Schaltung immer nur eine von zwei Zuständen annehmen kann; entweder fließt Strom oder es fließt keiner.

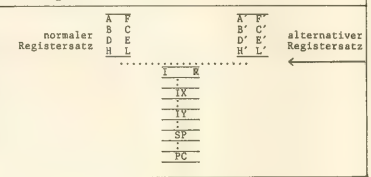
Wie in jedem Zahlensystem, so ist auch im Binärsystem je de Zahl darstellbar. Da das oben vorgestellte Hexadezimalsystem eine Darstellung mittels einer Potenz der Zahl 2 ist (2 hoch 4=16), lassen sich alle Hexa-Ziffern durch vier Binärziffern wiedergeben.

Sicher haben Sie in Basic schon einmal den Peek-Befehl verwandt. Sie erhielten dann eine Zahl, die zwischen 0 und 255 lag. Das

hielten dann eine Zahl, die zwischen 0 und 255 lag. Das kommt daher, daß der Z80-Assembler eine "Byte-Maschine" ist, d.h. daß alle Speicherstellen 8 bits umfassen, und daß die kleinste Einheit, auf die zurückgegriffen werden kann, 8 bits groß ist. Deswegen eignen sich Hexadezimal-Ziffern optimal zur Darstellung von Speicherinhalten. z.B.

0011 1100 --- binär 3 C --- hexadezimal 60 --- dezimal

Z-80 Registersatz



Dezimal	Hex	Binär
Ø	Ø	9999
1	1	0001
2	2	0010
3	3	9911
4	4	Ø1 ØØ
5	5	Ø1 Ø1
6	6	0110
7	7	Ø111
8	8	1000
9	9	1001
10	Α .	1010
11	В	1011
12	С	1100
13	D	1101
14	Ε	1110
15	F	1/11

Was sind Register?

Register sind Speicherstellen, die benutzt werden, um Werte zu verändern. Ohne sie könnte kein Z80-Programm laufen. Wie das Schaubild zeigt, gibt es in der oberen Hälfte 2x8 Register. Von diesen 16 Registern sind aber nur jeweils 8 auf einmal benutzbar, d.h. dort, wo der Pfeil hinzeigt, befindet sich theoretisch ein Schalter, mit dem man zwischen beiden Registersätzen umschalten kann.

A-Register: Dies ist eines der wichtigsten Register.

Man nennt es auch Akkumulator. Es ist das Hauptrechenregister. F-Register: Dieses Register kann im Gegensatz zu den anderen 'Normalregistern' nicht als Speicher verwendet werden. Stattdessen werden dort die einzelnen Bits als Flags interpretiert. Was Flags sind, werden wir noch besprechen.

B-Register: Das B-Register ist auch sehr wichtig: Man benutzt es häufig, um Schleifen zu bilden, damit der Z80 einen Befehl akzeptiert, der dieses Register als Bedingungs-Register benutzt.

C-Register

L-Register: Diese Register sind als Einzelregister universell einsetzbar und untereinander als gleichwertig anzusehen.

Nun erlaubt der Z80 aber, daß man die 3 unteren 'nebeneinander liegenden' Register (BC, DE und HL, bzw. D',C', D', E', H', C') als Doppelregister benutzen kann, was auch notwendig ist, wenn man folgendes bedenkt: In 8 bits bzw. 1 Byte läßt sich höchstens eine Zahl darstellen, die binär 1111 1111 groß ist. Das entspricht 2 hoch 8 -1 bzw. 255 dezimal. Wenn dies alles wäre, könnte man also nur 255 verschiedene Adressen ansprechen. Durch die Benutzung zweier Register als Doppelregister jedoch lassen sich Zahlen bis 2 hoch 16 -1 darstellen. Und dies entspricht 65535 (=K-Byte).

Das zeigt auch, warum man bei einem Z80-Prozessor nur 64K auf einmal ansprechen kann – weil sich eben einfach nicht mehr adressieren läßt.

So, nun gibt es noch einige Spezialregister, die wir auch gleich besprechen wollen.

IX- und IY-Register: Diese Doppelregister sind 16 bits groß und lassen sich nicht trennen. Sie sind die sogenannten Index-Register des Z80.

SP-Register: Dieses Register enthält eine Adresse, die als Stapelzeiger benutzt wird. Was ein Stapel ist, kommt auch später.

PC-Register: Das PC-Register enthält eine Adresse des nächsten auszuführenden Befehls.

I-Register: Ist das Interrupt-Register: Seine Funktion wird im Abschnitt über Interrupts besprochen. Wird normalerweise gar nicht verwendet.

R-Register: Dieses Register nennt man Refresh-Register und dient dazu, den normalen Speicher "aufzufrischen". Es ist für uns uninteressant, da er nur dazu dient, den Aufwand an zusätzlicher Hardware zu verkleinern.

Damit soll der erste Teil dieses Kurses in Z80-Assembler beendet sein. Wir hoffen, daß Sie sich nicht durch die umfangreiche Theorie abschrecken ließen. Im nächsten Teil ändert sich das...

Hangman

für den ZX-81

Das beliebte Ratespiel um Wörter und Begriffe bedarf keiner besonderen Erklärung mehr: Wir beschränken uns deshalb auf technische Hinweise!

Zuerst wird das Basic-Programm eingegeben und durch "RUN 9000" gestartet. Dann werden die MC-Daten hexadezimal mittels "INPUT" in Zeile 1 gepoked, wo durch einen REM-Befehl 67 Speicherplätze freigehalten werden.

Ab 9300 müssen nun dem Computer Wörter, die nicht mehr als 15 Buchstaben haben dürfen, eingegeben werden. Wurde aus Versehen eine falsche Eingabe gemacht, kann man diese korrigieren, indem man "R" wie rückwärts eingibt. Dies gilt auch für das MC-Eingabeprogramm. Nur falsch geschriebene Wörter oder ein falscher Hex.-Code können zu Fehlern führen.

Will man den Wörtereingabeteil beenden, tippt man "Ende" ein. Will man später noch weitere Wörter hinzufügen, tippt man nur "GOTO 9300" ein.

Als nächstes kann das Programm geSA-VEd werden. Dazu ist lediglich "START" einzugeben..Ist das Programm auf Band und der Abspeicherungsvorgang beendet (ca. 6 1/2 Minuten), startet sich das Spiel von selbst.

PS: Es versteht sich, daß nicht unbedingt die Wörter der mitgelieferten Datenliste verwendet werden müssen. Sie dienen lediglich zur Überprüfung.

Spielablauf:

Als erstes wird entschieden, ob eine Spielanleitung benötigt wird – dann, ob man zu zweit oder gegen den Computer spielen möchte.

Anschließend werden die Namen der/ des Spieler(s) eingegeben. Spielt man zu zweit, gibt man dem anderen jeweils ein Wort vor.

Für kurze Zeit (ca. 5 Sek.) schaltet der Computer zum Bildaufbau in den Fast-Modus. Dann kann man durch Drücken einer Taste sehen, ob der Buchstabe irgendwo im gesuchten Wort vorkommt. Meint man das Wort zu kennen, drückt man "Newline" und gibt das ganze Wort ein. Dies muß immer getan werden, auch wenn das Wort bereits vollständig auf dem Bildschirm stehen sollte. Hat man das Wort richtig erkannt, so blinkt der Bildschirm, andernfalls kommt die Meldung "Das

war wohl nichts".

Die Anzahl der Versuche wird unten angezeigt. Man erkennt auch, daß der Computer einen Buchstaben angenommen hat, wenn sich die Zahl um l erhöht.

Nach jeder Runde erfolgt eine Spielstandsanzeige. Es wird solange gespielt, bis einer der Spieler komplett am Galgen baumelt.

Da dem Computer ja kein Wort vorgegeben werden kann, werden ihm im umgekehrten Verhältnis so viele Versuche angerechnet, wie der Spieler braucht (Zeile 8130: Faktor 22 – Versuche des Spielers). Diese Zahl 22 (H 21 + H1) kann natürlich geändert werden. Doch muß man dabei bedenken, daß spätestens nach 26 Versuchen das Wort gefunden ist und Vokale (a,e,u,i,o) sehr oft vorkommen, so daß dieser Faktor etwas niedriger als 26 sein sollte.

was niedriger als 26 sein sollte.

Ist nun jemand "tot", kommen die dementsprechenden Informationen und das Spiel ist beendet.

Dann entscheidet man, ob ein weiteres Spiel gestartet werden soll. Wenn nicht, verabschiedet sich der Computer und löscht das Programm.

Programmaufbau:

Gestartet wird mit RUN 9000

1: Maschinencode

3-4: Bildaufbau, Variablen löschen 5-9: Abfrage, ob Erklärung benötigt wird

10-18: Abfrage, wieviel Mitspieler teilnehmen

100-1100: Unterprogramm: Spielteil, in dem versucht wird, das Wort herauszufinden

2000: Bildaufbau

2100: Variablen löschen

7000-7200: Spielaufbauteil für 2 Spieler, die sich gegenseitig Worte vorgeben 7205-7290: Ausgabe des Spielstandes

7295-7520: Das Spiel geht weiter, wenn keiner der Spieler "tot" ist (Rücksprung), andernfalls erfolgen weitere Informationen

7600-7660: Abfrage, ob noch einmal gespielt werden soll

7800-7870: Endteil

8000-8180: Spielaufbauteil gegen den Computer

8900-8987: Spielanleitung

9000-9230: Aufbau der Felder, Varia-

9250-9300: Eingabe der Maschinencode-Daten

9300-9390: Eingabe der Wörter (Wortschatz)

9500-9600: SAVEn des Programmes und START bei 1

Variablenliste:

A\$ (4,4): Zeichen, aus dem der Bildschirm aufgebaut wird

d\$ (400,15): Wortschatz des Computers; er beinhaltet maximal 400 Wörter mit je maximal 15 Buchstaben C (400): Länge der jeweiligen Wörter

P\$ (2,15): Namen der Mitspieler P (2): Versuche der Mitspieler, das Wort herauszufinden

String-Variablen:

S\$: Zeichen des "Hangman"-Männchens

D\$: PRINT-Position der einzelnen Zeichen des Männchens

H\$: Hilfsstring

N\$: Wort, welches zu erraten ist

I\$, J\$: Stringketten, die zu Abfragezwecken verwendet werden

Einfache Variablen:

MAX: Anzahl der Wörter des Wortschatzes

DEAD: Nummer des Toten bzw. der Toten

Z: Zähler der Versuche im Unterprogramm

N: Länge von N\$ (Anzahl der Stellen)
TZ: Zeitzähler, der ermittelt, ob jemand zuviel Zeit benötigt

H0...H21: Hilfsvariablen, die aus Speicherersparnisgründen verwendet werden

Adressen:

SCREEN: MC-Programm zum Füllen des Bildschirms mit einem Zeichen, das in die Adresse "INSERT" ge-POKEed wird

INVERS: Bildschirminvertierung MEMORY: Anzeige über verbliebenen Speicher (Wert ist im BC'Register gespeichert)

PATENLISTE DER WOERTER	117.	GARAGENAUSEAHRT	236.	FLUORESZENZ HAHNENFUSS LOEUENZAHN BUTTERHILCH TREIBSTOFFLAGER FREILSTOFFLAGER FREITUNG STROMEITUNG SCHREIBMASCHINE FUSSBODEN MELKSCHEMEL KRAFTFUTTER MISTHRUFEN FUTTERSILO HALLENBAD ZUFAHRTSSDUESE GEFAENGNISMAUER LASTINGEN	355.	DAMPFKESSEL STAUANZEIGE
1. GARTENZAUN 2. AUTOMOBIL 3. LOKOMOTIVE	11122224	GARAGENAUSFAHRT BETONBUNKER RASTPLATZ STRASSENBAHN ALARMANLAGE	875554445 8755544445	LOEWENZAHN	356. 357.	STHUMNZEIGE FLEISCHKONSERVE KIRSCHKERN HECKENSCHERE HUTSTAENDER ALTPAPIER KENNZEICHEN UINDSCHUTZ VORHANG KUPFERBLECH ZINKFIGUR
4. FLUCTEUR	121	ALARMANLAGE	240.	TREIDSTOFFLAGER	358. 359. 350.	HECKENSCHERE
5. DAMPESCHIEF	123.	LANDSCHAFT BILDERGALERIE MUSIKKOMPONIST	242	DACHRINNE STROME FITTING	362	ALTPAPIER
5 MONDRAKETE 7. STARTRAMPE 8. DACHWOHNUNG 9. REIHENHAUS	125. 125. 127.	NAMENSSCHILD	245. 245. 247. 247.	SCHREIBMASCHINE	353.	WINDSCHUTZ
9. REIHENHAUS	127.	KLAVIERTASTE	246.	MELKSCHEMEL	364. 365.	KUPFERBLECH
11. SCHRANKTUER	120 120 130	HANDSPATEN	246.	MISTHAUFEN	366. 367.	ZINNFIGUR LOETKOLBEN MESSINGKNOPF
9. REIHENHAUS 10. GRUNDSTEIN 11. SCHRANKTUER 12. BUECHERREGAL 13. ZAUBERUUERFEL 14. FERNSEHANTEN 15. TECKDOSE 17. STECKDOSE 17. STECKDOSE 19. PLATTENSPIELER 19. PLATTERREH 20. REISSNAGEL	131.	BILDERKORD NAMENSSCHILD PAPIERKORB KLAUIERKORB KLAUIERKORB KLAUIERTASTE SCHLAUGERTASTE SCHLAUSPATEN SANDDUENE STAATSEMPFANG ROLLTRAUS BADEHOSE SANDBURG FANDBURG FANDBURG TRAGFERCHE LUFHAUS SANDBURG TRAGFERLON ZYANKALI OSTERMONTAG SCHLITTSCHUH BANGNANDERUNG TENNISSCHLAEGER MITTELLINE STRAFFARE BASCHLAEGER MITTELLINE STRAFFARE STRAFFARE STRAFFARE DACHSBAU DACHSBAU	249. 250.	HALLENBAD	358. 359.	ZEITALTER
15. RADIOUECKER	133:	KAUFHAUS	252.	AUSSTOSSDUESE	371.	SCHRAUBENZIEHER EISENNAGEL
17. STECKDOSE	1334.	SANDBURG	254.	LASTWAGEN	378. 371. 372. 373.	EISENNHGEL ZUCKERGUSS SACHERTORTE KUERBISKOPF MESSGERRET KUNSTSTOFF PLASTIKBECHER MUSIKBOXEN ONSCHOOL GUPT
19. MUSIKKASSETTE	137.	TRAGELAECHE	255.	MOTORRAD KLEINKRAFTRAD APOTHEKE	374. 375. 376. 377. 378.	KUERBISKOPF MESSGERRET
20. FENSTERRAHMEN 21. REISSNAGEL	139.	ZYANKALI	255 257 258	KRANKENHRUS	376.	KUNSTSTOFF PLASTIKBECHER
21. REISSNAGEL 22. NOTIZBLOCK 23. LEUCHTSTIFT 24. RADIERGUMMI 25. AUTORADIO	140.	SCHLITTSCHUH	250.	SANITAETER OPERATIONSSAAL	3/8.	MUSIKBOXEN ANSCHNALLGURT LENKSAEULE
24. RADIERGUMMI 25. AUTORADIO	142.	BERGUANDERUNG	251. 252.	LICHTORGEL TAPETENKLEISTER	380. 381.	GASGEMISCH
	144.	BASKETBALL	253. 264.	PHOTOALBUM SPIELESAMMLUNG	382. 383.	WASSERSTOFFGAS THERMODYNAMIK
29. LESEZEICHEN	146	STRAFRAUM	255.	DAUERLUTSCHER	384.	WINDSTILLE KORALLENRIFF
21. MEKISKAS	148.	SPORTKLEIDUNG	2557	TEERPAPPE DAUERLUTSCHER JAHRESRINGE ERDBODEN	386. 387.	WINDSTILLE KORALLENRIFF TEUFELSROCHEN HAIFISCH OCHSENFROSCH SCHIFFSHAST SEGELTUCH MOTORSEGLER STEUERRUDER FREGATTE REPORTINGSDENZER
32. LÜNGENFLUEGEL 33. KNOCHENBRUCH	150.	DACHSBRU	270.	MONDSERGE	388.	OCHSENFROSCH SCHIFFSMAST
34. LEBERSCHADEN 35. KEUCHHUSTEN	152. 153.	KOHLEGFEN	272:	ZEBRASTREIFEN HALTESTELLE	390.	SEGELTUCH MOTORSEGLER
36. ERKAELTUNG 37. GRIPPEVIRUS	154. 155.	KERNSPALTUNG HUENENGRAB TRIUMPHBOGEN	273.	SITZPLÄTZ VORSCLAGHAMMER KREISSAEGE	391. 392. 393.	STEUERRUDER FREGATTE
35. KEUCHHUSTEN 36. ERKAELTUNG 37. GRIPPEVIRUS 38. BUCHSTABEN 39. ANALPHABET 40. VERKEHRSAMPEL 41. BAUMSTUMPF 42. RASIERAPPARAT 43. SESSELLEHNE 44. JOGGINGSCHUHE 45. KUGELSCHREIBER 45. ZIMMERDECKE	155. 157.		456769948678 7777788888888888888888888888888888	KREISSAEGE BOHRMASCHINE	394.	BERGUNGSPANZER UNTERSTAND
40, VERKEHRSAMPEL 41. BAUMSTUMPF 42. RASIERAPPARAT	158. 159.	ZIGAETTENRAUCH UEREINSHEIM SCHACHTURNIER DIAPROJEKTOR LEINWAND LICHTER BRILLENGESTELL HAFTSCHALEN TINTENPATRONE DREIECKSFLAECHE SCHORNSTEIL	277.	HONDHOREL	396	UENDELTREPPE FALLTUER
42. RASIERAPPARAT 43. SESSELLEHNE	160.	DIRPROJEKTOR LEINWAND	279.	MONTAGEGRUBE OELWECHSEL STAFELLAUF LANGSTRECKE RADARSCHIRM	398.	EXPLOSIVGEMISCH ROSENBLUETE
44. JOGGINGSCHUHE 45. KUGELSCHREIDER 46. ZIMMERDECKE	162.	LICHTGRIFFEL ARMBANDUHR	281.	LANGSTRECKE RADARSCHIRM	400.	NARZISSE
47. SCHLUESSELLOCH	165.	BRILLENGESTELL HAFTSCHALEN	283.	ECHOLOT FUNKORTUNG SPIEGELTELESKOP		
48. DRUCKERPAPIER 49. HOLZLATTE	167.	TINTENPATRONE DREIECKSFLAECHE	285.	SPIEGELTELESKOP	MASCH	INENCODE-DATEN
51. KUPFERKASEL	168. 169.	SCHORNSTEIN FLIESSBAND	287.	BERGHUETTE FLUSSKREBS SPANNBETON	~	
52. BUNTSPECHT 53. SCHMETTERLING	169. 170. 171. 172.	DREHBANK REPRODUKTION	289.	NACHBRENNER BURGGRABEN	16514 16515 16516	2A 42 0C 12 49 64 06 6
54. GRAUPAPAGEI 55. NEUFUNDLAENDER	172.	FLEDERMAUS FLASCHENPOST	291.	SPANNETON NACHBRENNER BURGGRADEN ELEKTROMAGNET AUTOURACK SCHROTTPLATZ	16517	06 6 99 9
56. BERNHARDINER 57. HAUSMARDER	174. 175.	ESPERANTO ESSIGNAEURE	292.	SCHROTTPLATZ	16518 16519 16520	ଉଉ ଉ
58. SEIDENRAUPE	176.	SCHORNSTEIN FLIESSBAND DREHBANK REPRODUKTION FLEDERMAUS FLASCHENPOST ESPERANTO ESSIGSAEURE DATTELPALHE BALKANHALBINSEL BALSAHOLZ ASTRONOMIE AFFENBROTBAUH	294.	STACHELDRAHT ORCHIDERNALUETE UIESENCHAMPION PFIFFERLING PILZSAMMER HEIDEKRUT HEIDEKRUT HEIDEKRUT	16521 16522	3E 62
60. POTTUAL 61. STICHLING 62. BRIEFMARKE 63. TASCHENTUCH 64. MEDIKAMENT	178.	BALSAHOLZ . ASTRONOMIE	200	PFIFFERLING	16523 16524	B8 184
62. BRIEFMARKE 63. TASCHENTUCH	180.	BORKENKREFER	- NNE	HEIDEKRAUT HEIDELBEERE	16525 16526	28 40 97 7 3E 62
64. MEDIKAMENT 65. UNTERSEEBOOT	162.	CASABLANCA EPIDIASKOR	301.	LIEGEWIESE TASCHENBUCH	16527 16528	00 0 23 35
66. ARMBRUST 67. FERNSEHER	184.	ENZYKLOPAEDIE HEUSCHRECKE FERNHEIZUNG	303.	SONNENSRAND	16529 16530	77 119
60. TRAENENGAS 60. TRAUBENZUCKER	166.	FERNHEIZUNG FLUSSPFERD	395. 395. 395.	TAUCHERBRILLE	16531 16532	18 24 F4 244
70. MITTAGSESSEN 71. SEPTEMBER	188.	FLUSSPFERD GIFTSCHLANGE HELGOLAND		SONNENBRAND SCHWIMMRING TAUCHERBRILLE SCHWIMMFLOSSEN SAUERSTOFF KLINKENSTECKER STUHLBEIN GELDBEUTE SPARSTRUMFF EINBAUKUECHE HOLZVERSCHALUNG TAKTGEBER BILDSCHIRMTEXT	16533 16534	15 244 60 12 3E 62
72. DEZEMBER	189. 190. 191.	IMPRESSIONISMUS KAMMERHUSIK	99812345	STUHLBEIN	16535 16536	16 22
73. SUNNHERDER 74. TASCHENKALENDER 75. GALEUNSFIGUR 75. KANONENDONNER 77. DUESENANTRIEB 78. PANZERGLAS 79. BETTDECKE 80. GIPSVERBAND	193.	KOMPESCHUTMMER	312	SPARSTRUMPF EINBAUKUECHE	4	89 185 C6 200 23 35
76. KANONENDONNER 77. DUESENANTRIEB	194.	KETTENREAKTION KORRESPODENT LABYRINTH	313.	HOLZVERSCHALUNG TAKTGERER	155344123 155544123 15554445 1555445 1555445	96 6 99 9
78. PANZERGLAS 79. BETTDECKE	195	LOGARITHMUS	315.	BILDSCHIRMTEXT	16541	18 24 EF 239
80. GIPSVERBAND 81. BANKANWEISUNG	112000100	LMBYKINIHUS LUFTPUMPE DOPPELDECKER STOSSZAHN HAULBEERBRUM HAULBEERBRUM MILCHSTRASSE MIKOSKOP MILCHGEBISS MINCHERS	317.	BIERAUSSCHANK	16543	24.99 24.99 24.29 24.00 24.00 24.00 24.00
61. BANKANWETSUNG 62. BARSCHECK 63. HANDTUCH	200.	MAULBEERBAUM MAUERSEGLER	319.	SCHNELLIMBISS	16545	40 64 06 6
64. GELDMUENZE 65. BURGTURM	202.	MILCHSTRASSE MIKROSKOP	321.	BRATKARTOFFELN KALBSSCHNITZEL	16548	16 22
BB. ZUGBBUECKE	204.	MILCHGEBISS MINERALIEN	075599489455759 211114888888888888888888888888888888888	TAKTGEBER BILDSCHIRMTEXT WEINKELLER BIERAUSSCHANK STAMMTISCH SCHNELLIMBISS CURRYWURST BRATKARTOFFELN KALBSSCHNITZEL ORANGENSAFT ZITRONENSCHALE KAFFEEAUTOMAT TEEBEUTEL DREHTUER FAHRSTUHL STOCKWERK HOTELHALE STROSSENKREUZER	15549 15550	7E 126 FE 254
88. KLAERANLAGE	206.	MINERALIEN NAMENSTAG NEANDERTALER	325.	KAPPERAUTOMAT	16551	76 116 20 32
GM. LIFGLIFTSED	76991131456759	NEANDERTALER NEUSEELAND ORNITHOLOGE PERIODENSYSTEM QUECKSILBER RECHENSCHIEBER REKONSTRUKTION RIESENSCHLANGE RITTERRUESTUNG SCHUERELSREURE SCHUERTELSREURE SCHUERTION	327.	DREHTUER FAHRSTUHL	16553 16554	03 3
91. FICHTENGEL 92. ELEKTRIZITAET 93. KOHLEKRAFTUERK	210.	PERIODENSYSTEM		STOCKWERK HOTEL HOLLE	16555 16556	10 15 F8 245 C9 291
94. TRANSFORMATOR 95. BRENNSTOFFZELLE	212.	RECHENSCHIEBER	331.		16557	38 56
	214.	RIESENSCHLANGE	333.	SPIELPLATZ	16559	04 4 C5 198 80 128
97. KEILRIEMEN 98. ZUENDKERZEN 99. STREICHHOLZ	216.	SCHIENBEIN SCHUEFELSREURE	335.	SANDKASTEN MINIGTURMODELL	15551	198 198 198 198 198 198 198 198 198 198
	218	SCHWERINDUSTRIE SPEKULATION	337	SCHALTZENTRALE	16563	DE 214
102. RENNUAGEN	220.	UEGETATION NERVENSYSTEM	942345578981	WOHNGEBIET SPIELPLATZ KINDERGARTEN SANDKASTEN MINIATURMODELL SCHALTZENTRALE RCHALTZENTRALE ABLAUFBERG ANHAENGER BESENSTIEL STAUBSAUGER GOSELBHME	15565	80 126 77 119 18 24
194, ABSTELLKAMMER	222.	UERKEHRSZEICHEN	341.	BESENSTIEL	16567	EC 235
104, ABSTELLKAMMER 105. ZAUNKOENIG 106. SALZUASSER 107. FAHRRADSTAENDER	224.	PUTZWOLLE	343.	GASFLAMME	16569	2A 42 02 2 40 54
105. KUGELLAGER 109. BLUMENBEET		UIMPERTIERCHEN ZUETTOKTHOTOD	345	GASFLAMME KERZENWACHS BLUMENVASE GUACKSALBER SCHEITERHAUFEN	16571	40 54 ED 237 55 91 10 25
118 BILDEDODHMEN	228.	KRAFTFELD	345. 346. 347. 348.	SCHEITERHAUFEN	16573	1C 26 40 54
110 SCHIERRETHER	230.	KRANFUEHRER KUEHL SCHERNK	349	BLOCKHAUS REUGLUEDHELD	16575	A7 157
113. SPRENGSTOFF 114. RASENSPRENGER	100001 10001 10000 1000 1000 1000 1000	VERKEHRSZEICHEN SCHMIEROEL PUTZWOLLE WASSERBALL WIMPERTIERCHEN ZWEITAKTHOTOR KRAFTFELD HAGNETISHUS KRANFUEHRER KUEHLSCHRANK GANGSCHALTUNG NUHISHATIK PARADIESUOGEL	3553	SCHELLERANDEN MARTERPFAHL BLOCKHAUS REVOLVERHELD PATRONENGUERTEL SKALPJAEGER DIPLOMAT	13 + 15 6 7 8 9 9 4 18 6 7 8 9 9 0 1 2 3 4 15 6 7 8 9 9 1 2 3 4 15 6 7 8 9 9 0 1 2 3 4 15 6 7 8 9 9 0 1 2 3 4 15 6 7 8 9 9 0 1 2 3 4 15 6 7 8 9 9 0 1 2 3 4 15 6 7 8 9 9 0 1 2 3 4 15 6 7 8 9 9 0 1 2 3 4 15 6 7 8 9 0 1 2	ED 237 52 82 44 58 40 77
115. GARTENLAUBE 116. TAGEBUCH	234.	PARADIESUOGEL PHOTOGRAPHIE	353. 354.	DIPLOMAT WAESCHETROCKNER	15579 15580	40 77 C9 201
	2001	, Helvendrieu				

```
1 REM L MINC. AT ZEITHEN 1 REM COPYRIGHT BY RUDI GROWN GRATENSTR. 7052 SCHURT HERE
 GARTENSTE.

GARTEN
                              6 LET IS=INKEYS
7 IF IS="J" THEN GOTO VAL "89
                           8 IF IS="N" THEN GOTO VAL "10
  9 GOTO VAL "6"
10 CLS
12 GOSUB VAL "2000"
14 PRINT , "WOLLEN SIE GEGEN E
INEN ZWEITEN SPIELER SPIELEN OD
ER WOLLEN SIE GEGEN O
EN COMPUTER SPIELEN, WELCHER INER
ODER "Z""WEI )"
15 LET I$=INKEY$
16 IF I$="THEN GOTO VAL "80
  17 IF IS="Z" THEN GOTO VAL "70
         16 GOTO VAL "15"
100 FAST
101 CLS
105 FOR Y=H0 TO 19 STEP H4
110 FOR X=H0 TO 31 STEP H4
120 FOR I=H1 TO H4
130 PRINT AT Y-H1+I,X;A$(I)
140 NEXT I
150 NEXT X
160 PRINT AT I,H6;"
 190 NEXT I
191 PRINT AT H20, H0; "5-1-30" [F6]
195 SLOU
205 LET Z=H0
210 LET N=LEN N$
215 LET A=INT ((15-N)/H2)+H8
220 FOR I=A TO A-H1+N
230 PRINT AT H10, I; "-"
240 NEXT I
250 LET IZ=INKEY$
260 LET IZ=INKEY$
265 LET TZ=TZ+H1
270 IF TZ>500 THEN LET Z=Z+H1
271 IF TZ>500 THEN LET TZ=H0
273 IF IZ=S00 THEN LET TZ=H0
273 IF IZ=S00 THEN LET TZ=H0
274 IF TZ>500 THEN LET TZ=H0
275 IF COOF IR=118 THEN COTO H0
273 IF Is="" THEN GOTO VAL "260

275 IF CODE IS=118 THEN GOTO VAL
280 IF CODE IS<38 OR CODE IS>63
THEN GOTO 250
285 LET Z=Z+H1
286 LET Z=Z+H1
287 FOR I=H1 TO LEN Z$
287 FOR I=H1 TO LEN Z$
288 PRINT AT H20,H20+I; CHR$ (CO
DE Z$(I)+126)
289 POR I=H1 TO N
300 IF N$(I)=I$ THEN PRINT AT H
10,A+I-H1; I$
310 NEXT I
320 GOTO VAL "250"
500 PRINT AT H21,H0; "WIE HEISST DAS GANZE WORT ?"
515 IF J$="" THEN GOTO VAL "510"
    520 IF JS=NS THEN GOTO VAL "100
            530 LET Z=Z+H1
540 PRINT AT H21,H0," DAS
JRR WOHL NICHTS
S50 IF CODE INKEY = 118 OR INKEY
5="" THEN GOTO VAL "550"
560 PRINT AT H21,H0;"
     TOEO PRINT
     2030 RETURN
2120 LET P(H1) =H0
2130 LET P(H2) =H0
2130 LET DEAD =H0
2190 RETURN
70000 CLS
70400 FRINT "GEBEN SIE ZUERST IHR
E NAMEN EIN "SPIELER 1. ",
7050 PRINT ,"SPIELER 1. ",
7050 PRINT P$(H1)
7070 PRINT P$(H1)
7080 PRINT P$(H1)
7080 PRINT P$(H2)
```

```
,
7270 PRINT AT Y,X;56(J)
7271 IF J=H7 THEN LET DEAD=DERD+
      7275 IF J=H7 THEN GOTO VAL "7290
    7572 FOR J=H1 TO H20
7580 FOR T=H0 TO H10-J/H2
7582 NEXT T
7584 NEXT T
7586 NEXT J
7590 CLS
7600 GOSUB VAL "2000"
7610 PRINT , "WOLLEN SIE NOCH EI
NMAL SPIELEN (""J""A/""N""EIN
     7620 LET IS=INKEYS
7630 IF IS="N" THEN GOTO VAL "78
00"
7640 IF IS="J" THEN GOSUB VAL "2
   7650 IF IS="J" THEN GOTO VAL "10
7660 GOTO VAL "7620"
7810 POR Z = 120 TO HO STEP - H2
7810 POKE INSERT, INT (Z/H2)
7815 LT GO = USR SCREEN
7820 PRINT AT 11, H0, " 21 TENT
7830 FOR T = H0 TO Z
7830 FOR T = H0 TO Z
7830 FOR T = H0 TO 10
7850 NEXT T
7850 NEXT T
7870 NEXT T
7870 NEXT T
8010 CLS
8020 PRINT "GEBEN SIE IHREN NAME
N EIN:
8030 INPUT P$ (H1) = "ZX81"
8030 INPUT P$ (H2)
8038 IF P$ (H2, H1) = " THEN GOTO
VAL "8030"
8040 PRINT , "NUN MAL SEHEN WAS
SIE * NORNEN MEIN LIEBER "; P$ (H
2)
8045 PRINT , H$
8050 IF INKEY$=" THEN GOTO VAL
8050 IF INKEY$=" THEN GOTO VAL
8060 CLS
8100 LET N$ = C$ (ZUF) (TO C (ZUF))
8120 GOSUB VAL "80"
$130 LET P$ (H1) = P(H1) + H21 + H1 - Z
8135 IF P$ (H1) = P(H1) + H21 + H1 - Z
8135 IF P(H1) (H0 THEN LET P(H1) =
8930 PRINT "* * * * * SPIELANLEITU
NG * * * * *
8920 PRINT "
8930 PRINT "
8930 PRINT "
8930 PRINT "
      100"
7550 IF IS="J" THEN GOTO VAL "10
     8930 PRINT , "BEI DIESEM SPIEL G
ILT ES WOERTERHERAUSZUFINDEN WEL
CHE ENTWEDER EIN ANDERER SPIELE
```

```
R ODER DER COMPUTER VORGIBT."
8940 PRINT , "SPIELT MAN ZU ZUEI
1 GIBT MAN SICH ABWECHSELND E
1 GIBT MAN GEWINNER IST DER W
ELCHER ZULETZTAM GALGEN MIT AM W
ELCHER ZULETZTAM GALGEN MIT AM W
ENIGSTEN VER SUCHE BAUMELT."
8950 PRINT , "SPIELT MAN GEGEN D
EN COMPUTER, SO WERDEN DEM ZX81
EN COMPUTER, SO WERDEN DEM ZX81
EN COMPUTER, SO WERDEN DEM ZX81
EN COMPUTER, SO WERDEN WENTER
EN COMPUTER, SO WERDEN WENTER
EN COMPUTER, SO WERDEN WENTER
EN COMPUTER, SO WERDEN BEIM ZX81
EN COMPUTER, SO WERDEN SIE SEHEN
8951 CLS
8951 FINKEY *=""THEN GOTO VAL
8951 CLS
8
$980 PRINT, "WENTER BELIEVE SOLUTION OF THE STANDARD SOLUTION OF THE ST
                9325 PRINT , "WENN SIE FERTIG SI
ND GEBEN SIE ""ENDE"" EIN"
9330 INPUT Us
9332 LET ULLEN US
9332 LET ULLEN US
9332 IF US="ENDE" THEN GOTO VAL
9350 IF US="R" THEN LET MAX=MAX-
H1
     "9500"
9338 IF J$="R" THEN LET MAX=MAX-H1
19340 IF JL (H2 OR JL)15 THEN GOTO
VAL "9330"
9342 SCROLL
9345 LET CMAX)=JL
9350 LET C(MAX)=JL
9350 LET C(MAX)=JL
9350 LET C(MAX)=JL
9350 LET C(MAX)=JL
9370 IF MAX=400 THEN GOTO VAL "9
5000 CLS
9370 GOTO VAL "9330"
9500 CLS
9510 PRIVT "DAS PROGRAMM UND DIE
DATEN UER- DEN NUN AUF BAND GES
PEICHERT. MACHEN SIE IHREN KAS
SETTERRECOR-DER BEREIT UND GEBEN
SIE DANNN ""START"" EIN."
9520 IP J$
9530 IF J$
9530 IF J$
9540 SAVE "HANGMAN"
9550 CLS
9600 GOTO VAL "1"
```



Sofort nach dem Ladevorgang durch LOAD" " oder LOAD"FG" erscheint eine Benutzeranweisung in Kurzform. Nachdem die Aufforderung "-TASTE-DRÜCKEN-" quittiert wurde, werden vom Benutzer 7 Werte erfragt, die die zu erstellende Form festlegen. Diese werden entweder mit einer Zahl oder mit einer Newline beantwortet, wobei Newline die Zahl, die in der Klammer steht, ersetzt. Dies wurde gemacht, damit oft gleichbleibende Werte wie Radius oder Mittelpunkt schneller eingegeben werden können. Die sieben Fragen sind gemäß Zeile 1205:

 Anzahl der Ecken: Für Dreieck=3; für Ouadrat=4 ect.

- Ecken überspringen: Soll die Teillinie zwischen zwei benachbarten Eckpunkten gezogen werden, so ist eine 0 einzugeben, wenn jede zweite Ecke durch die Linie verbunden werden soll, eine 1 usw.

- Drehen der Form: Bei 0 ist die Anfangsecke der Form immer über dem Mittelpunkt. 1 heißt, die Form wird um eine Ecke gedreht, 0,5 bedeutet eine halbe Ecke der aktuellen Form usw.

- Mittelpunkt X,Y-Koordinate: Entspricht den normalen Plot-Koordinaten, kann aber durchaus auch außerhalb des Bildschirmes liegen.

- Radius X,Y-Richtung: Entspricht dem Radius des umschreibenden Kreises.

Nach der Eingabe beginnt der Computer zu zeichnen. Er kann angehalten werden, indem man Newline gedrückt hält. In diesem Fall wird er nach der Fertigstellung einer Teillinie, sonst nach der Fertigstellung der ganzen Figur, fragen, ob invertiert werden soll. Soll der augenblickliche Status (invers oder normal) beibehalten werden, so muß gemäß Aufforderung nur Newline gedrückt werden. Wird die Frage "*COPY=..." mit 1 beantwortet, so erhält man bei angeschlossenem Drucker eine Bildschirmkopie. Um den Bildschirm zu löschen, muß man die folgende Frage "*LOESCHEN=1...." mit l beantworten. Danach fährt das Programm wieder mit Abfrage der 7 Werte fort.

Probelauf:

Beim Start des Programmes werden die Werte so eingestellt (Zeilen 1030-1055), daß ein Achteck gezeichnet wird, d.h. man muß die 7 Fragen nur mit Newline beantworten, damit das Achteck gezeichnet wird.

Programmaufbau:

Zeile 10: REM-Zeile für die Maschinenprogramme

Zeilen 30-140: Errechnung der Werte, um die Form zu zeichnen

Zeile 105: Abfrage: Liegt der zu PLOTende Punkt noch innerhalb des Bildschirmes?

Zeile 135: Abfrage: Newline gedrückt? Zeilen 145-160: Abfrage: Inversion ja/ nein, wenn ja, dann Aufrufen des Maschinenprogrammes ab 16532

Zeilen 165-180: Abfrage: COPY ja/

Zeilen 185-200: Abfrage: Löschen ja/ nein, wenn ja, dann Aufrufung des Maschinenprogrammes ab 16514.

Unterprogramm 1000: Wird nur einmal zu Beginn aufgerufen. Es definiert die Variablen, POKEd die Maschinenprogramme in die erste REM-Zeile und sorgt für die Laufschrift.

Unterprogramm 1200: Erfragt vom Benutzer die Parameter. Zeile 1225 ist notwendig, damit Zeile 40 nicht zur Unterbrechung führt.

Unterprogramm 1300: Wird aufgerufen zum abSAVEn. Die Bedienungsanleitung wird gedruckt und danach sofort mit dem Programm geSAVEd. Da der Bildschirmspeicher beim ZX-81 mit 16K immer mitgeSAVEd wird, erscheint die Anleitung sofort nach Beendigung des Ladevorgangs.

Unterprogramm 1400: Hat nichts direkt mit dem Programm Formengenerator zu tun, gibt aber bei Aufruf an, wieviel Platz der Programmspeicher belegt und wieviele Programmzeilen bis einschließlich der Zeile 1445 SLOW (die auch mitten in einem Programm stehen kann) vorhanden sind. Der Code für SLOW in Zeile 1430 kann geändert werden, um die Zeilenanzahl bis zu einem anderen Codewort zu bestimmen.

Variablenliste:

Feld A(7): Enthält die Parameter zur

IN: Bei inverser Darstellung=1, sonst 0 W: Konstante für die Zeilen 65-80

A\$: Hex-Code für die Maschinenprogramme, später Eingabevariable B\$: Text der Laufschrift

A,B: Anfangskoordinate der zu ziehenden Linie

C,D,E,G,H,K,T,X: (Hilfs-) Werte für die Errechnung der Form

In seltenen Fällen kann es vorkommen, daß die Zeile "INVERS=.." nicht erscheint, obwohl die Figur fertig gezeichnet wurde. Dies liegt an der unkorrekten Berechnung des Wertes X, die aus Zeitgründen so gestaltet wurde. In diesem Fall ist so lange Newline ge-drückt zu halten, bis die Zeile "IN-VERS=..." erscheint. (Auch nicht schlimm, oder???)

Wir wünschen allen mit diesem Programm viel Spaß!

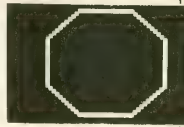
```
IN REM -MINDESTENS-46-ZEICHEN-
   15 REM 未未未来未未未未未未未未未未未未未
               FURNENGENERATOR *

★ (C) BY M. BAUMANN *

            * MANNHEIMER STR. 27 *
               5000 KUELN-91
            中书书中张韦杰表表表表表表示张永永老孩亲来
   20 605UB 1000
25 605UB 1200
   30 LET E=INT ACL)
   35 LET T=A(1)
   40 LET E=128/(E/(A(2)+1))
  45 LET K=A(3)*E/(A(2)+1)
50 LET X=T*E-1
55 IF T/(A(2)+1)=INT (T/(A(2)+
1)) THEN LET X=(X+1)/(A(2)+1)~1
   60 FOR N=K TO X+K STEP E
   65 LET A=A(4)+A(6)*SIN (N/W)
   70 LET B=A(5)+A(7)*COS (N/W)
   75 LET C=A(4)+A(6)*SIN ((N+E)/
WITH
  80 LET D=Hk5)+A(7)*008 ((N+E)/
W J = B
  85 LET Z=1E-30+(C AND ABS C)AB
S D)+(D AND ABS D)=ABS C)
  90 LET G=C/ABS Z
95 LET H=D/ABS Z
 100 FOR M=0 TO ABS Z
 105 IF AC-.4999 OR A>63.4999 OR
BC1.5 OR B>43.4999 THEN GOTO 12
 110 IF NOT IN THEN PLOT A, B
115 IF IN THEN UNPLOT A, B
120 LET A=A+G
125 LET B=B+H
130 NEXT M
 135 IF INKEY#=CHR# 118 THEN GOT
0 145
 140 NEXT N
145 PRINT AT 21,0,"* INVERS = "
.("1" AND NOT IN);("N/L" AND IN)
;" NORMAL = ";("1" AND IN);("N/L
" AND NOT IN);" *******
150 INPUT A$
 155 IF A≢="1" THEN RAND USR 165
32
 160 IF A≰="1" THEN LET IN=NOT I
N
 165 PRINT AT 21,0;"* COPY = 1 *
*********************
 170 INPUT A$
 175 PRINT HT 21505"
 190 POKE 16524:128*[N
195 INPUT As
200 IF A$="1" THEN RAND USR 165
 205 GOTO 25
1000 LET A≭="2A0C400618C50620233
60010FBC12310F4C92A0C400615C5062
0237EFE7F3804DE801802C6807710F12
30110EHC9"
1005 LET B$="-----FORMENGENER
ATOR----- (C) NBI ""84 -"
1010 LET B=LEN B$
1015 LET IN=0
1020 LET W=64/PI
1025 DIM AK7
1030 LET A:1/=8
1035 LET H(3)=.5
1040 LET A(4)=32
1045 LET A(5)=22
1050 LET A(6)=20
1055 LEF HOW - 28
1060 PUKE 16510,0
1065 FOR N≃16514 TO 16559
1070 POKE N,16★(CODE A$-28)+CODE
```

```
A$(2)-28
   1075 LET B##B#(B)+B#( TO B-1)
   1080 LET A$=A$(3 TO .)
  1085 PRINT AT 1,1;B$( TO 30)
   1090 NEXT N
  _ 0
 1100 LET B$=B$(B)+B$( TO B-1)
1105 PRINT AT 1,1,B$( TO 30)
1110 IF INKEY$="" THEN GOTO 1095
  1115 RAND USR 16514
  1120 POKE 16518,21
   1125 RETURN
 1200 FOR N=1 TO 7
1205 PRINT AT 21/0/"> ANZAHL DER
                    > ECKEN UEBE
> DREHEN DER
DREHEN DER

MITTELPUNK
TE ? > MITTELPUNK
TE ? > RADIUS IN
    ECKEN 2
 RSPRINGEN ?
FORM (Ø-1) ?
T X-KOORDINATE ?
T Y-KOORDINATE ?
  X-RICHTUNG ?
Y-RICHTUNG ?
                               > RADIUS IN
                            "((N-1)*32+1
    TO N#32)
   1210 PRINT AT 21,30-LEN STR# A(N );"(")A(N),")"
   1215 INPUT A$
  1220 IF A$<>"" THEN LET A(N)=VAL
    Ĥ$
   1225 IF A(1)=0 THEN GOTO 1215
  1230 NEXT N
1235 PRINT AT 21,0; "*** UNTERBRE
  CHEN MIT NEWLINE ***
  1240 RETURN
  1300 POKE 16418,0
   1305 PRINT AT 0.0,"
   ----FORM
   ENGENERATOR----
  "; TAB 31."%"
 1310 PRINT "& DIESES PROGRAMM ER
ZEUGT NACH ## DER EINGABE VON 7
PARAMETERN ## EINE ECK- 8ZW. SIE
RNFORM. BA-## SIS EINER STERNFOR
  M IST DAS **"
1315 PRINT "* UMGEBENDE VIELECK.
   GEDREHT
               MIRD UM DEN BRUCHT
ECKE. NACHDEM EIN
  EIL EINER
  E LINIE
                 NW VOLLSTAENDIG GEZOG
  EN IST,
  1320 PRINT "* KANN DURCH DRUECKE
N VON NEW- ** LINE IM PROGRAMM F
ORTGEFAH- ** REN WERDEN. WERDEN
FRAGEN. ** DIE MIT "","" BEGI
NNEN, MIT **"
  NNEN, MIT *** 1325 PRINT "* NEWLINE BEANTWORTE
  T, SO WIRD **** DER IN DER KLAMMER
STEHENDE **** WERT WIEDERHOLT. B
  EI DER EIN- GABE DES RADIUS MU
 SS DER DES @"
1330 PRINT "% UMSCHREIBENDEN KRE
 ISES EINGE-* GEBEN WERDEN."; TAB
   31," M", TAB 31," MARKET STATES
  1335 POKE 16418,2
  1340 CLEAR
1345 SAVE "FG"
1350 RUN
  1400 FAST
  1405 PRINT ,,,,,," PROGRAMMLAEN
GE ",PEEK 16396+256*PEEK 16397-
16509;" BYTE."
  1410 LET A=16511
1415 LET Z=0
  1420 LET A=4+A+PEEK A+256*PEEK (
  .ei+1 ∋
  1425 LET Z=Z+1
  1430 IF PEEK (A+2)=228 THEN GOTO
    1440
  1435 GOTO 1420
  1440 PRINT ,," ",Z+1," PROGRAMM
  ZEILEN"
  1445 SLOW
```





Wortkniffel

für den Laser 210/310

Das Programm "Wortkniffel" erzeugt ein 10 x 20 Zeichen großes String Array und füllt es mit zufällig gewählten Buchstaben auf.

Danach können Sie max. 8 Buchstaben lange Wörter eingeben, die der Computer an willkürlich gesetzten Positionen in verschiedenen Richtungen in das Array schreibt.

Außerdem kann er noch (RNDgesteuert) Wörter umdrehen.

Er bringt das so erzeugte Variablenfeld auf den Bildschirm, und Sie müssen nun versuchen, die eingegebenen Worte wiederzufinden. Sie können mit dem Befehl "COPY" das Rätsel sowie die zu suchenden Wörter ausdrucken lassen.

Erschwert wird das Spiel dadurch, daß sich manche Worte überdecken.

Gott sei Dank können Sie sich jedoch durch die komfortable Menüsteuerung jederzeit die Auflösung zeigen lassen.

Zum Ausprobieren befindet sich am Ende des Listings ein Beispiel, das von uns erstellt wurde. Die Auflösung finden Sie auf Seite...

Ein Tip für Rätselprofis: Wenn Sie Zeile 5010 gegen 5010HI=int(RND(9)):A\$(G,H)=HIaustauschen, so können Sie Wortknif-

fel auch mit Zahlencodes spielen. Sie werden feststellen, daß es unheimlich schwer ist, einen rückwärts gedrehten, 8-stelligen Zahlencode in einer 10 x 20 Zahlen-Matrix wiederzufinden.

0 REM WORT-KNIFFEL BY WERNER****GREETIN GS TO PHO

- 1 CLEAR1000:CLS:PRINT@230, "INITIALISIERU NG":GOTOIR:CLS
- 2 B=B+32:W=W+1:PRINT@B, " ":IFW>10THENW=0 :B=0:GOTO4
- 3 FORQ=0T020:PRINTA*(W,Q);:NEXTQ:GOT02
- 4 PRINT@0, "MENUE: COPY. AUFLOESUNG"; : IFIN KEY\$="C"THENGOSUB5999
- 5 PRINT".ENDE.WORTE.SUCHEN":IFINKEY\$="S" THENCLS:GOTO2
- 6 IFINKEY\$="W"THENGOSUB8000
- 7 IFINKEY = "E"THENSTOP
- 8 IFINKEY\$="A"THENCLS:GOSUB6999
- 9 GOTO4
- 10 DIMA\$(10,20):DIMU\$(9,13):AN=0:U=0
- 11 DIMO\$(10,20)
- 16 GOSUBSMAN
- 17 CLS: FORME=1TO8

- 18 P1=0:P2=0:P3=0:P4=0:P5=0
- 20 INPUT"SUCHWORT";B\$
- 21 AN=AN+1
- 29 Q=INT(RND(4))
- 30 L=LEN(B\$)
- 40 IFL <20RL>8THENG0T020
- 50 FORLA=ITOL
- 50 X\$=LEFT\$(B\$,LA):Y\$=RIGHT\$(X\$,1)
- 61 U=U+1:W\$(AN,U)=Y\$:IFU>=LTHENW\$(AN,L+1
-)=" * ":U=0
- 80 IFG=1THENGOSUB1000
- 90 IFQ=2THENGOSUB1010 100 IFQ=3THENGOSUB1020
- 110 IFQ=4THENGOSUB1030
- 120 IFQ=5THENGOSUB1040
- 130 NEXTLA: NEXTME: CLS: GOTO2
- 1000 IFP1 <> 0THENGOTO 1003ELSEP1 = INT (RND(1
- 0)):C=INT(RND(20))
- 1001 IFP1 (LTHENP1=0:GOTO1000
- 1003 A\$(P),C)=Y\$:COLOR4:O\$(P1,C)=Y\$
- 1004 P1=P1-1
- 1005 RETURN
- 1010 IFP2<>0THENGOTO1013ELSEP2=INT(RND(1
- 0)):C=INT(RND(20))
- 1011 IFP2>10-LTHENP2=0:GOTO1010
- 1013 A\$(P2,C)=Y\$:COLOR4:0\$(P2,C)=Y\$
- 1014 P2=P2+1
- 1015 RETURN
- 1020 IFP3<>0THENGOTO1023ELSEP3=INT(RND(2
- 0)):C=[NT(RND(10))
- 1021 IFP3 (LTHENP3=0:GOTO1020
- 1023 A\$(C,P3)=Y\$:COLOR4:O\$(C,P3)=Y\$
- 1024 P3=P3-1
- 1025 RETURN
- 1030 IFP4<>0THENGOTO1033ELSEP4=INT(RND(2
- 0)):C=[NT(RND(10))
- 1031 IFP4>20-LTHENP4=0:GOTO1030
- 1033 A\$(C,P4)=Y\$:COLOR4:O\$(C,P4)=Y\$
- 1034 P4=P4+1
- 1035 RETURN
- 5000 FORG=0T010:FORH=0T020
- 5010 HI=INT(RND(25))+65;A\$(G,H)=CHR\$(HI)
- 5011 O\$(G,H)="+"
- 5020 NEXTH:NEXTG:RETURN
- 5999 COPY
- 5000 LPRINT"FOLGENDE WORTE SIND ZU FINDE
- N 12 (AS=0)
- 6001 AS=AS+1:FORSA=1T08:LPRINTW\$(AS,SA);
- 'NEXTSA:LPRINT
- 6002 IFAS>8THENAS≃0:RETURN
- 6003 GOTO6001
- 6999 B2=B2+32:W2-W2+1:PRINT@B2," ':IFW2>
- 10THENW2=0:82=0:G0T04
- 7000 FORQ2=0T020:PRINTO*(W2,Q2);:NEXTQ2: 60706999
- 8000 CLS: PRINT"SUCHEN SIE FOLGENDE WORT E * ' 8001 AB=AB+1:FORSB=1T08:PRINTW\$(AB, SB);:
- NEXTSB 8002 IFAB>8THENAB=0:RETURN
- 8003 GOTO8001

MENUE: COPY. AUFLOESUNG. ENDE. WORT E.SUCHEN

· ILLIXUURSUBRETTOL POO I LMI 01 OHHMT X W 2 X 8 U 2 O B XWIDE LUCUZDIUCOLORYD GELIGSTERYWOILITMLENNR FROGUYCTERMINALPWZPR HNYCGOIHNUEURPMNYUUY RETURNFFGSEDTHDIGYNB GRZYDSPOBPQLPNRUYDGU OCBOFURICBPITMSMCMUC IELZIFLYOIRRESALDYST

FOLGENDE WORTE SIND ZU FINDEN :

- LASER *
- PLOTTER *
- TERMINAL RETURN *
- GOSUB *
- INPUT *
- COLOR *
- MENUE: COPY. AUFLOESUNG. ENDE. WORT
- E. SUCHEN
- ++++++++++RETTOLP++
- GOSUB+++++++++
- +W++++++++++COLOR++
- +E++++++++++++
- +R+++++TERMINALP++++
- +N+++++++++++N++++
- KE TURN+++++++ I++++
- +R++++++++++++++++
- ++++++++++RESAL++++
- FOLGENDE WORTE SIND ZU FINDEN :
- WERNER *
- LASER *
- PLOTTER * TERMINAL
- RETURN *
- GOSLIB X
- K TURNE
- CQLOR *

aschenoieB

für alle Atari-Computer mit Joystick

Verbessern Sie Ihre Finanzen mit Ronny, dem Taschendieb - natürlich nur in diesem Spiel.

Am einfachsten ginge dies wohl, so möchte man meinen, indem man nichtsahnende, vorbeigehende Passanten die Brieftasche klaut!

Aber nein, so geht es nun wirklich nicht, denn das Auge des Gesetzes ist wachsam und taucht in Gestalt eines Polizisten in unregelmäßigen Abständen auf, um den Dieb zu fangen. Doch nicht nur der Polizist, sondern auch ein "Bus" hat es auf Ronny abgesehen. Es ist deshalb ratsam, die untere Fahrbahnhälfte zu benutzen.

Ein Tip von uns:

Die Brieftasche stehlen Sie am besten, indem Sie sich möglichst nah (aber bitte nicht zu nah - denn das würde bestimmt schiefgehen) an die Passanten heranschleichen, und den Knopf des Joysticks betätigen, wodurch Ronny nach der Börse greift. Bei diesem spannenden Unternehmen muß Ronny von der rechten oder linken Seite zu sehen

Variablenliste:

X: Horizontale Position von Ronny

Y: Vertikale Position von Ronny

PM: Player Missile

PB: Player Missile Basis

BX: Horizontale Position vom Bus

BY: Vertikale Position vom Bus

PX: Horizontale Position des Polizisten

PY: Vertikale Position des Polizisten

DM: Einnahmen

IM: Einnahmen insgesamt

LE: Anzahl der noch vorhandenen Leben

SK: Häufigkeit des Polizisten

SKB: Häufigkeit des Busses

J: Joystickposition

90 CC=2:DIM B(5),P(6):LE=3:SK=0,9:SKB=0.

100 REM HINTERGRUND

110 GRAPHICS 7+16:CC=2

115 SETCOLOR 0,0,0:SETCOLOR 4,0,0:SETCOL

OR 1,0,0:SETCOLOR 2,0,0

116 COLOR 1

120 PLOT 0,79: DRAWTO 159,79

130 FOR 1-20 TO 139 STEP 40

140 PLOT 1,90: DRAWTO 1+20,90: DRAWTO 1+20 ,94:DRAWTO 1,94:DRAWTO 1,90:POSITION 1,9

4:POKE 765,1:XIO 18,#6,0,0,"S"

150 NEXT I

160 COLOR 1:FOR I=1 TO 5:PLOT 159,89+1:D

RAHTO 140,89+1:NEXT 1

162 COLOR 3:PLOT 103,79:DRAWTO 103,10:DR AWTO 58,10:DRAWTO 58,79:POSITION 58,10:P

OKE 265,3:XIO 18,#6,0,0,"S"

200 COLOR J.PLOT 40,79:DRAWTO 40,10:DRAW TO 0,10:DRAWTO 0,79:POSITION 0,10:POKE 7

65,3:X10 18,#6,0,0,"S"

210 COLOR 3:PLOT 159,79:DRAWTO 159,10:DR AWTO 120,10:DRAWTO 120,79:POSITION 120,1 0:POKE 765,3:XJO 18, #6,0,0,"S'

219 COLOR 1:FOR F=0 TO 120 STEP 60

220 FOR 1=5 TO 30 STEP 8

230 FOR II=13 TO 53 STEP 8

240 PLOT I+5+F, II+5: DRAWTO I+5+F, II: DRAW TO I+F, II: DRAWTO I+F, II+5: DRAWTO I+5+F, I

1+5

250 NEXT II

260 NEXT I

220 NEXT F

300 COLOR 2:FOR I=1 TO 8:PLOT 60,50+1:DR AWTO 100.50+1:NEXT 1

320 RESTORE 330:FOR I=1 TO 18:READ A,B,C

D:COLOR 3:PLOT A, B:DRAWTO C, D:NEXT 1 330 DATA 62,52,70,52,70,52,70,54,70,54,6

2,54,62,54,62,56,62,56,70,56,70,56,70,54 ,70,54,62,54,62,54,62,52,62,52

340 DATA 62,52

345 DATA 76,52,76,56,76,56,84,56,84,56,8

4,52,84,52,84,52

350 DATA 98,52,90,52,90,52,90,54,30,54,9 8,54,98,54,98,56,98,56,90,56,90,56

490 SETCOLOR 0.0,15:SETCOLOR 4,0,8:SETCO

LOR 1,0,0:SETCOLOR 2,13,8

200 REM MENSCHENMENGE

705 COLOR 1:M=2:ST=0 710 FOR I=1 TO 5

712 Z=INT(RND(0)*8)+ST+8

715 IF M+2>32 AND M+2 (66 THEN ST=ST+1:GO

TO 212

717 IF M+2>95 THEN AM=I-1:GOTO 1000

725 M=M+2:B(1)=M

730 PLOT M+1,68:PLOT M+3,68:PLOT M,69:PL OT M, 70:PLOT M+2,69:PLOT M+4,69:PLOT M+4

740 PLOT M+1,71: DRAWTO M+3,71: PLOT M,72: DRAWTO M, 75:PLOT M+4, 72:DRAWTO M+4, 75:PL

OT M+2,73:PLOT M+2,75

750 PLOT M+1,76:DRAWTO M+1,78:PLOT M+2,7 5:DRAWTO M+2,78:PLOT M+3,76:DRAWTO M+3,7

8:PLOT M, 78:PLOT M+4, 78

760 NEXT 1

1000 REM PLAYER SETZEN

1010 PM=PEEK(106)-32:PB=PM*256

1020 POKE 54279, PM

1030 FOR QQ=PB+1022 TO PB+1792:POKE QQ,0

INEXT OD

1040 X=170:Y=175

1045 POKE 623,1:POKE 709,0

1047 POKE 53256,0:POKE 53257,0

1050 POKE 704,1:POKE 559,62:POKE 53277,3 1060 GOSUB 3000

2000 POKE 705,123:PX=150:PY=175:POKE 532 49,PX

2010 RESTORE 2100:FOR Q=PB+1280+PY TO PB

+1296+PY:READ T:POKE Q,T:NEXT Q

2100 DATA 0,28,124,20,32,24,24,36,60,60,

60,24,30,18,48,0,0

2200 REM BUS

2210 POKE 706,70:BY=192:BX=10:POKE 53250

BX:POKE 53258,3

2220 RESTORE 2240:FOR Q=P8+1536+BY TO PB

+1552+BY:READ T:POKE Q.T:NEXT Q

2240 DATA 0,0,0,252,234,170,170,171,250, 255, 175, 255, 189, 85, 239, 130

2400 GOTO 4999

2500 REM BRIEFTASCHE

2502 AA=INT(RND(0)*AM)+1

2503 FOR 88=1 TO 3

2505 FOR BR≈1 TO 3

2507 A=B(AA)+BR

2510 COLOR CC:PLOT A, 21+BB

2512 IF BB=2 THEN PLOT A+3,71+BB:DRAWTO

A+2,21+BB 2520 NEXT BR

2530 NEXT BB

2600 RETURN

3000 REM DIEB INITIALISIEREN

EATARI 800XL

3010 RESTORE 3020:FOR A=1536 TO 1560:REA 6110 D=USR(1536,PB+1024+Y,P(G)) D I:POKE A, I:NEXT A 6120 RETURN 3020 DATA 104,104,133,204,104,133,203,10 6200 REM DIEB GEFASST 4, 133, 207, 104, 133, 206, 160, 0, 177, 206, 145, 6205 POKE 53278,0 203, 200, 192, 16, 208, 242, 96 6210 D=USR(1536,PB+1024+Y,P(6)) 3030 RESTORE 3040:FOR A=260 TO 355:READ 6220 FOR I=200 TO 10 STEP -10:SOUND 0, I, I : POKE A, I : NEXT A 10,10:SOUND 1,200,10;10:NEXT 1:SOUND 0,0 3040 DATA 56,56,255,36,68,60,60,60,124,6 ,0,0:SOUND 1,0,0,0 0,24,24,24,24,120,0 6222 D=USR(1536,PB+1024+Y,400) 3050 DATA 56,56,254,40,36,56,56,60,56,56 6223 X=170:Y=175 ,24,24,24,24,28,0 6225 LE=LE-1: IF LE=0 THEN 8200 3060 DATA 28,28,63,146,130,94,62,62,62,3 6226 D=USR(1536,PB+1024+Y,P(1)) 0, 12, 12, 12, 12, 50, 0 6227 POKE 53248,X 3070 DATA 56,56,251,41,33,58,60,60,56,56 6229 FOR I=1 TO 500:NEXT I ,24,24,24,24,28,0 6230 GOTO 5070 3080 DATA 28,28,127,20,8,28,8,127,93,93, 6300 REM BRIEFTASCHE BERUEHRT 93, 20, 20, 20, 54, 0 6310 FOR I=1 TO 3:SOUND 0,300,10,10:FOR 3085 DATA 0,0,0,0,0,0,0,30,6,134,134,1 II=1 TO 5:NEXT II:SOUND 0,0,0,0:NEXT I 66,222,159,0 6320 CC=3:GOSUB 2503 3090 FOR A=1 TO 6:READ I:P(A)=1:NEXT A:D 6330 DM=DM+INT(RND(0)*100)+1 ATA 260,276,292,308,324,340 7000 CC=2:GOTO 4999 3100 POKE 53248, X:G=1 8000 REM FLUCHT 3110 C=0:FOR A=PB+1024+Y TO PB+1039+Y:P0 8005 POKE 53277,0 KE A, PEEK(P(G)+C):C=C+1:NEXT A 8010 GRAPHICS 2+16 4000 RETURN 8012 IM=IM+DM 4999 GOSUB 2500 8020 POSITION 0,2:? #6; "DEINE 'EINNAHMEN 5000 REM HAUPTPROGRAMM 3 (1 5010 J=STICK(0) 8030 POSITION 0,3:7 #6; "BETRAGEN "; DM; " 5015 IF J=15 THEN 5070 יישם 5020 IF J=7 THEN G=2:X=X+2:GOSUB 6000:GO 8040 POSITION 0,4:? #6;"LEBEN ";LE TO 5070 8042 POSITION 0,6:7 #6; "EINNAHMEN INSGES 5030 IF J=11 THEN G=1:X=X-2:GOSUB 6000:G AMT :" OTO 5070 8044 POSITION 0,7:? #6;IM;" DM." 5035 D=USR(1536,PB+1024+Y,400) 8050 FOR [=1 TO 1000:NEXT I 5040 IF J=14 THEN Y=Y-2:G=5:IF Y<175 THE 8060 DM=0:SK=SK-0.06:SKB=SKB-0.03 N Y=Y+28070 FOR I=1 TO 5:B(I)=0:NEXT I 5050 IF J=13 THEN G=5:Y=Y+2:IF Y>220 THE 8100 GOTO 110 N Y=Y-2 8200 REM GAME OUER 5060 GOSUB 6100 8205 POKE 53277,0 5070 POKE 53278,0 8210 GRAPHICS 2+16 5075 ON PEEK(53252) GOTO 5080,6200,5080, 8220 POSITION 5,5:? #6; "GAME OVER" 5080,6200,6300 8230 POSITION 5,7:? #6;"DM: ";IM+DM 5080 IF STRIG(0)=0 AND G<>5 THEN D=USR(1 8240 POSITION 5,9:7 #6;"DRUECKE START" 536, PB+1024+Y, P(G+2)):GOTO 5070 8250 IF PEEK(53279)=6 THEN RUN 5090 IF PEEK(53260)=2 OR PEEK(53260)=4 T 8260 GOTO 8250 HEN 6200 9000 REM POLIZIST BEWEGEN 5100 IF Y=175 AND G=5 AND STRIG(0)=0 THE 9010 PX=PX-3:1F PX(5 THEN P=0:PX=200:GDT N 8000 0 5160 5130 IF P=1 THEN 9000 9020 POKE 53249, PX 5150 IF RND(0)>SK THEN P=1:GOTO 9000 9030 GOTO 5160 5160 IF BU=1 THEN 9500 9500 REM BUS BEWEGEN 5170 IF RND(0)>SKB THEN BU=1:GOTO 9500 9510 BX=BX+5: IF BX>250 THEN BU=0: BX=10:G 5200 GOTO 5000 OTO 5000 6000 REM DIEB HORIZONTAL 9520 POKE 53250, BX: SOUND 0, 250, 10, 10: SOU 6010 D=USR(1536,PB+1024+Y,P(G)) ND 0,0,0,0 6030 POKE 53248, X: RETURN 9530 GOTO 5000 6100 REM DIEB VERTIKAL

10 REM PROGRAMMIERT OON HORST FRANKE 24 DIM X\$124,32) 30 HOffe AS-"SPACE - INVADERS" FOR YHITO LENG AS) 50 bй CALL HCHART 20, 2+Y, ASEC MIDSC AS, 1,1311 80 RANDOMIZE 85 FOR 11-1TO 24:FOR JJ=1TO 32:X6(1 1. JJ) + CHR\$(32) : NEXT JJ - NEXT 11 98 100 J18-8 120 U-16 130 16-0 140 CALL CHARTIZE, 0000167E/E18") 173 CALL SCREEN(11,0) GOSUB 1740 160 CALL CHROOL(12.9.11) CALL CHROOL(13,5,111 290 CALL CHAR(121,"42247E5ABDBD3C42" 210 CALL CHRCOL(15,12,11) CALL CHRCOL(8,1,11) 238 CALL CHAR(106, 18FF0808FF24C3E3" CALL CHRCOL(10,1,111) 250 CALL CHAR(112, '000000100010001) 200 CALL CHAR 40, 000054386(3810") CALL CHAR(4), "8054/6EC78364") CALL CHAR(43, 11925428FF385492") 2/6 200 240 CALL CHRCOL(5,9,11) 369 CALL CHAR(104, '080808083E2F2F2F" 310 CHILL CHAR(56, '0018245AFF244281") 320 MUSIC 0,15,163+63" 330 340 FOR Y=1TO 10 350 PLAY NEAT Y 360 370 2A=8A+2 380 zi= 1 390 IF 20=121HEN GOTO 320 430 MUSIC 6,15, "A3" (MUSIC 1,15,"+F3" Music 2,15,"+A3" 410 FOR Y=1TO 15 428 PLAT :K=A+2 IF 20-27HEN GOTO 450 440 CALL HCHAR(2A-2, X, 32):X4(2A-2, X) -CBR#1 321 450 CALL HCHAR(ZA, X, 96):X*(ZA, X)=CHR \$1 961 460 IF ZASETHEN GOTO 540 CHEE DETRIKERATEZ, A, 1001: A&CEA+2, A]=CHR#(196) 480 IF ZA>6THEN GOTO 540 CALL HCHAR(2A+4, X, 106):X\$(2A+4, X 490 1=CHR*(106) 500 IF ZA>4THEN GOTO 540 CALL HCHAR(ZA+6, X, 121) : X*(ZA+6, X 1=CHR#F | 1211 520 IF 2002THEN GOTO 540 530 CALL HCHAR(2A+8, X, 121):X*(2A+8, X 1=CHR\$(|211 540 NEXT Y 550 IF ZA>21HEN GOTO 588 560 CALL HCHAR(23, U-1, 32):X*(23, U-1) =CHR*(32) 570 CALL HCHAR(23, U, 104):X#(23, U)#CH R#(184) 580 K=ASCI INKEY# 1 IF K=255THEN GOTO 870 IF K=32THEN GOTO 710 600 610 K-ASC(INKEY*) IF K<> 48THEN GOTO 820 b20 **b30** 640 IF U>31THEN GOTO 668 650 GOTO 560 660 U=U-I 620 IF UKSTHEN GOTO 630 686 CALL HCHAR(23, U+1, 32):X\$(23, U+1) =CHK#f 321 690 CALL HCHAR(23, U, 104):X\$(23, U)=CH R#(104) 700 G010 580 210 B=24 720 BN=ASC(X*(10,U)) 738 MUSIC 0,15,"F4":MUSIC 4,15,"F3": PLAT 740 FOR Y=1TO 2 750 760 CALL UCHAR(8, U, 112):X*(8, U)=CHR* £ 1121 CALL UCHAR(B, U, 32):X*(B, U)=CHR*(770 321

SPACE INVADERS

Dieses, uns in die Spielhallen versetzende Spiel, kann es mit jedem der Ein-Mark-Automaten, sowohl von der Grafik, als auch vom Sound, leicht aufnehmen. Da zeigt der BIT 90 was er kann. Leider ist die 16K-Erweiterung unerläßlich.

Spielablauf:

Am Himmel erscheinen 5 Reihen von feindlichen Angreifern, die nur darauf warten, die Erde zu bevölkern. Sie, in der Rolle des Piloten, ausgerüstet mit einem kleinen Raumschiff, sind der einzige Verteidiger, der das verhindern kann. Dazu können Sie mit der Space-Taste Schüsse abfeuern. Um den Schüssen zu entgehen, steuern Sie Ihr Raumschiff mit den Tasten 1 und 0 nach links bzw. rechts.

280	NEXT Y		
290	SD=2	1320	IF LSO KSTHEN GOTO 1790
808	LK=ASC(X\$(10,U))	1330	YU=YU+1
810	IF LK > BNTHEN GOTO 1790		
	TH-TH+1	1340	IF YUD14THEN GOTO 1360
		1320	6010 1320
830	IF YU>13THEN GOTO 850	1.360	GDSIJB 1560
840	G010 860	1370	RETURN
850	GOSUB 1560 ,	1388	Q=ASC(X#(23,U))
866	GOTO 580	1398	IF 0-32THEN GOTO 1410
820	W-1NT(RND(311+1)	1400	RE TUKN
840	IF W/2-INT(W/2)THEN GOTO 900	1410	MUSIC 4, 12, "8" :PLAY
890	GOTO 940	1126	MUSIC 4, 15, "B" :PLAY
	H=H+1	1430	CALL HCHAR(23,U,40):X*(23,U)=CHR
910	L=ASC(X*(0,W))	\$(40)	CHEL HEHRK(25;0;10).X4(23;0)-CRK
920	IF L() 32THEN GOTO 1830	1440	COLL WELLOWING IN 413 MAKED IN GUD
930			CALL HCHAR(23, U, 41):X\$(23, U)=CHR
	IF L=32THEN GOTO 580	#C 413	
940	L=ASC(X*(10,W))	1450	CALL HCHAR(23, U, 43) :X*(23, U)=CHR
950	IF L-32THEN GOTO 820	\$(43)	
960	A≈b	1460	MUSIC 4,12,"C4":PLAY
970	A+A+6	1470	MUSIC 4, 15, "D4" :PLAY
980	Music 0,15,"-A":Music 4,15,"A3":	1480	FOR Y=110 1000
PLAY		1496	NEXT Y
990	CALL UCHAR(A, W, (20):X#(A, W)=CHR#	1500	HOME
(120)		1510	PRINT TAB(8); "GAME OVER" : PRINT
1000	CALL UCHAR(A,W,32):X#(A,W)=CHR#(PRINT	
32)	CIAL OCHUCHINISET WACHING		
1010	IF A>22THEN GOTO 1030	1520	
		EUES	SPIEL"
1859	GOSLB 1060	1530	K=ASC([NKEY#)
	IF AKZ4THEN GOTO 970	1540	IF K=255THEN GOTO 1530 ·
1040	GOSUB 1380	1550	GOTO 80
	GOTO 580	1569	FOR Y=3TO 12STEP 2
1060	K=ASC(NKEY#)	1520	0=ASC(X*(10,1))
1070	IF K<> 255THEN GOTO 1090	1588	IF QO 32THEN GOTO 1320
1080	RETURN	1590	
1000	IF K=49THEN GOTO 1120	1600	IF Q 32THEN GOTO 1370
	IF K=32THEN GOTO 1220	1610	NEXT Y
1110	IF K 48 48THEN GOTO 1030		
1120	U=U+1	1620	GOTO 330
		1030	G=5
1130	IF USBITHEN GOTO 1128	1640	IF H>30THEN GOTO 870
1140	CALL HCHAR(23,U-1,32):X#(23,U-1)	1650	G=G+6
≃CHR#(32)	. 1080	MuSIC 4,8,"+C3":PLAY
1150	CALL HCHAR(23, U, 104):X*(23, U)=CH	1620	CALL HCHAR(G,W,42,3):FOR 11=WTO
R#(104	1)	W+2:X#(G, [1]=CHR*(42):NEXT [[
1160	RETURN	1088	CALL HCHAR(G, W, 32, 3):FOR II-WTO
1120	U=U-1		G, 11)=CHR*(32):NEXT
1180	IF UKSTHEN GOTO 1120	1690	IF G>12THEN GOTO 1210
1190	CALL HCHAR(23,V+1,32):X#(23,V+1)	1200	
±CHR*(GOSUB 1060
			IF GK23THEN GOTO 1650
1200	CALL HCHAR(23,U,104):X*(23,U)*CH	1220	
R#(104		1730	GOTO 580
1210	RETURN	1240	As=" SCORE: "
1220	B=24	1259	FOR A-1TO LENG A*)
1230	KS=ASC(X*(10,U))	1269	CALL HCHAR(1,4+A,ASCC MID&C A&A
1248	Music 0,15,"F3":Music 4,15,"A4":	1010	
PLAT		1220	NEXT A
1250	FOR Y=1TO 2	1780	RETURN
1269	B=B-2	1780	
1270	CALL UCHAR(B,U,112):X*(B,U)=CHR*		JH=JH+25
		1860	
[112]		1810	
1260	CALL VCHAR(8, U, 32):X*(8, U)=CHR*(1820	CALL HCHAR(1,15+Y,ASC(MID*(B*,
32)		f, 1333	
1290	NEXT Y	1830	NEXT Y
1300	S0=1	1840	ON SDGOTO 1330,020
1310	LS=ASC(X*(10,0))	9999	SAVE "INVADER" : GOTO 9999

Sechser raus

für den Sharp MZ 700

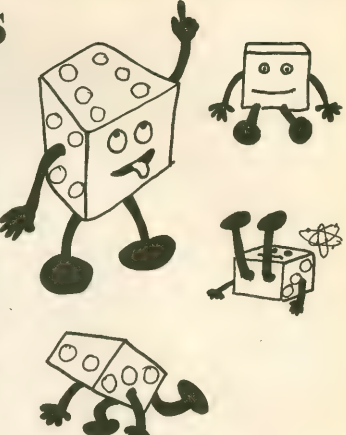
Das Prinzip des Spieles scheint einfach, trägt jedoch bestimmt zu einem geselligen terhaltungsabend mit der Familie und dem Com-

Nach dem Laden des Programmes kann es losgehen: Mit zwei Würfeln, die Sie zur Verfügung haben, können Sie so oft würfeln wie Sie wollen. Es sollte allerdings jeder Spielteilnehmer einmal an die Reihe kommen!

Für jede gewürfelte Zahl werden Ihnen Punkte gutgeschrieben.

Sobald Sie allerdings mit einem der Würfel eine "Sechs" werfen, verlieren Sie alle bisher gewonnenen Punkte.

> 1 REM ***SECHSER RAUS*** 2 REM BY WERNER 3 REM 4 REM. . HI THERE . . . NICE TO SEE YOU AGAIN S PEM THIS IS WERNER BACK TO THE MICRO 6 REM 7 REM ** TITELBILD UND SPIELRKLAERUNG ** 8 CLS 9- COLOR,,,0:COLOR,,,0 10 PRINT"00000000000SECHSER RAUS" 12 PRINT 13 PRINT" IN DIESEM SPIEL KOENNEN SIE MIT 14 P=P+A+R 15 PRINT"ZWEI WHERFELN SOOFT SIE 16 PRINT"WOLLEN WERFEN. DIE AUGEN" 12 PRINT"WERDEN BUSAMMENGERAEHLT2 18 PRINT 19 PRINT"WENN SIE ABER MIT EINEM DER" 20 PRINT"WHERFEL EINE SECHS WERFEN" 21 PRINT"SO VERLIEREN SIE ALLE BISHER" 22 PRINT"GEWONNENEN PUNKTE" 23 PRINT 24 PRINT"@B@@@@@ggVIEL GLUECK 99" 25 PRINT"@@@@@@@@G--TASTE--" 26 GETI\$:1F1\$=""THENGOT026 27 H=0 28 P-9 29 PRINT"@" 30 A\$="" 31 PRINT"BRANDLLEN SIE ";A\$;"WUERFELN? 32 GETI\$:IFI\$="N"THENGOTO69 33 JF1 = "J"THENGOT035 34 GOT032 35 PRINT'E" 36 PRINT"DIE WUERFEL WERDEN GESCHUETTELT

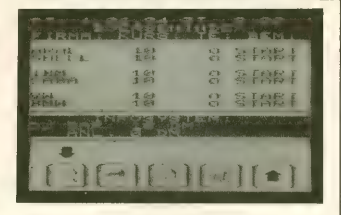


- 32 FORI=1T040
- 38 NEXTI
- 39 AS="NOCH EINMAL "
- 40 REM ** ERRECHNEN DER WUEFFLWERTE **
- 41 A=INT(6*RND(1))+1
- 42 B=INT(6*RND(1))+1
- 43 FORI=1T0400
- 44 NEXTI
- 45 PRINT
- 46 PRINT"909000000JFT2T FALLEN SIE.."
- 47 FORI-1T0500
- 48 NEXTI
- 49 REM ** GRAFIK ZEICHNE UND FARBE SETZE N **
- 50 CLS
- 51 PRINT"DIE WUERFEL SIND GEFALLENSS"
- 52 GOSUB107
- 53 X=2
- 54 REM ** WERT FUER WUERFEL 1 **
- 55 C⊞A
- 56 GOSUB86
- 57 REM ** WERT FUER WUERFEL 2 **
- 58 C=B
- 59 X=13
- 60 GOSUB86
- 61 REM ** RUECKSETZEN DER PUNKTEVARIABLE : BEI SECHSER WURF **
- 62 IFA=6THENGOT074
- 63 IFB≈6THENGOTO24
- 64 REM ** AUFRECHNUNG DER PUNKTEUARIABLE **
- 65 P=P+A+B
- 66 CURSORO, 13: PRINT" IHR STAND BETRAEGT:11
- ;P

67 H=H+A+B
68 GOTO31
69 CLS
70 PRINT"NA GUT, DANN HALT NICHT"
71 PRINT
72 PRINT"SIE HAETTEN ";H-P;" PUNKTE ERRE
ICHEN KOENNEN"
73 GOTO77
74 CURSORO, 12:PRINT"SIE HABEN LEIDER VER
LORENSS"
75 P=0
76 GOT062
27 CURSORØ, 5 : PRINT WOLLEN SIE ES NICHT D
OCH "
78 PRINT"NOCH EINMAL VERSUCHEN (J/N)?"
79 GET1\$
80 REM ** SPIELNEUBEGINN **
81 IFI \$= "J" THENRUN
82 REM ** SPIFLENDE **
83 IFI\$="N"THENSTOP
84 GOTO79
85 REM ** AUSWAHL DER AUGEN FUER WUERFEL
WERT **
86 ONCGOTO87,89,92,95,99,102
87 CURSOR(X+3),6:PRINT"O"
88 RETURN
89 CURSORX, 3:PRINT"O"
90 CURSOR(X+6),9:PRINT"O"
91 RETURN
92 GOSUB89
93 GOSUB87
94 RETURN
95 GOSJB89
96 CURSORX,9:PRINT"O"
97 CURSOR(X+6),3:PRINT"O"
98 RETURN
99 GOSUB95
100 GDSUB87

103	CURSORIX	+3),3:PRINT	"O"	
104	CURSOR(X	+3),9:PRINT	"O"	
105	RETURN			
106	REM ** L	MRANDEN DER	WUERFELFLA	ECHEN
**				
	CURSORØ,	1:PRINT"		
0				
108	PRINT	" C	+	`1
9		64		-
109	PRINT	·- £	+]
21				
110	PRINT	. С	+)
111	COTHY	". С		,
111	PRINT	. [+]
112	PRINT	' (+	1
11	,,			-
113	PRINT	'· C	+]
15				
114	PRINT	,, C	+)
	DDINT	чг		
115	PRINT	" L	+	1
116	PRINT	۱ ر	+)
71	1 ((2))			-
112	PRINT			
- 11				
			HE FINFAERB	
		010:FORQ=1T	1021:COLORQ,	F,,1:N
	Q:NEXTE			
120	RETURN			

Shareholding



für den VC-20 + 16K

Haben Sie nicht schon immer davon geträumt, als Aktionär eine ganze Menge Geld gewinnen und auch wieder verlieren zu können? CPU gibt Ihnen mit diesem tollen "Geldadventure" (die Bezeichnung stammt vom Autor des Spieles) genügend Chancen, Ihr Talent als Broker unter Beweis zu stellen.

Sechs Firmen bieten Ihnen Aktien an (je Ausgeber 500 Stück), wobei das Spiel in drei Schwierigkeitsstufen sowohl dem Börsenneuling als auch dem ausgefuchsten Jobber gerecht wird.

101 RETURN 102 GOSU895 Nachdem Poke 44,28: Poke 7168,0: NEW eingegeben wurde und das Programm geladen ist, wird der gewünschte Schwierigkeitsgrad erfragt, dargestellt als das Ihnen zur Verfügung stehendes Startkapital (Anfänger 100.-DM, Kenner 50.- DM, Profi 10.- DM). Nun geben Sie Ihren Spielernamen ein (max. 7 Buchstaben), sodann erscheint das Hauptbild:

500 Aktien von 6 Firmen mit einem Nennwert von 10.- DM/Stück stehen zur Verfügung. In der obersten Zeile des Bildes werden Spielzeit und Datum ausgegeben. Im Börsenindex steht unter "Firma" der Ausgeber, unter "Kurs" der augenblickliche Wert und unter "TE" die Tendenz des Wertpapieres (+ steigend, o stagnierend, - fallend). Unter "BEM" (Bemerkung) können folgende Informationen stehen:

Start: Fällt eine Aktie unter -. 10 DM bzw. steigt sie über 100.- DM, so wird sie wieder auf ihren Nennwert zurück-

Zero: Dem Spieler wird mitgeteilt, daß eine Aktie kurz vor der Entwertung (rücksetzen auf Nennwert) steht. Dies geschieht wenn eine Aktie mehr als 60.-DM bzw. weniger als 1.10 DM wert ist.

Share: Keine Aktien der betreffenden Firma sind mehr zu kaufen.

Darüber hinaus verfügt unser Spiel über ein Infosystem, das bestimmte Informationen durch einen Gong ankündigt und auf den Bildschirm bringt. Die Textmeldungen dieser Routine erklären sich von selbst. Das Infosystem zeigt den derzeitigen Bargeldstand sowie den augenblicklichen Gesamtaktienwert an.

Unsere Börse ist sicherlich nicht eine der größten, wenn wir die Umsätze betrachten; sie ist aber komfortabel ausgestattet und verfügt über eine cursororientierte Anwahlmöglichkeit für Hilfsroutinen: Auswahl mit SPA-CE, auslösen mit RETURN.

Wählen Sie das "Telefon", so erfahren Sie umgehend, wieviel Geld und Aktien gerade investiert sind, -

wählen Sie den "Hammer", haben Sie Zugang zum Geschäft. Aus einer Indexliste lesen Sie die noch käuflichen Aktien und den eigenen Firmenanteil ab. Durch SPACE können Sie in diesem Fall die einzelnen Firmen ansteuern. Drücken Sie RETURN, so werden Sie nach der Aktienmenge gefragt. Ist der Verkauf abgeschlossen, geht Ihnen selbstverständlich eine Rechnung zu, die auch Auskunft über Ihren aktuellen Kontostand gibt.

Hinweis: "Hammer" + V bedeutet Verkauf, "Hammer" + A bedeutet Ankauf.

Help: Mit dieser Funktion lassen sich drei Hilfen aktivieren...

a) Aufnahme eines Kredits von 50.- DM (nur möglich, wenn Ihr Kapital kleiner als 10.- DM ist)

533 IECC≈20THENCC=0

534 IFA\$= " "THENGOSUB60000: GOTO530

550 PRINT "SANGANGANGANGANGANGANG" SPC (2+C5*4); " : CS=CS+1

540 IFASC (A\$) = 13THENGOTO560

b) Tilgung des Kredits

c) Ausspielen der "Sharebreak-Karte"

```
O PRINT" SHAREHOLDING **
    PRINT "MINICOPYRIGHT MAI '84"
    PRINT" PRINT" MUELLER"
   PRINT FOR POLKERSBECK 38
4 PRINT" MODEL 4300 ESSEN 1
5 PRINT MITEL.: 02 01/71 47 48"
6 PRINT WARKEN BETTE WARTEN!!"
10 POKE44,28:POKE36869,205
 15 FORH=0T02047:POKE5120+H,PEEK(32768+H):NEXTH
20 FORH=0TO 22 IREADAA
25 FORK = 0TO7: READAB: POKEAA+K, AB: NEXTK: NEXTH
30 DATA 5640 ,236,168,168,8,8,14,0,0
 32 DATA 5656 ,82,90,70,112,76,67,64,64
 34 DATA 5664 ,0,0,1,3,7,15,31,7
36 DATA 5680 ,0,0,129,192,224,240,248,224
38 DATA 5689 ,7,7,7,7,7,0,0
 40 DATA 5696 ,224,224,224,224,224,224,0,0
 42 DATA 5784 ,160,160,160,160,160,128,252,0
       DATA 5808 ,138,130,134,24,96,128,0,0
 44
 46 DATA 5824 ,6,26,98,138,10,154,218,170
48 DATA 5840 ,0,240,76,67,88,84,82,82
 50 DATA 5896 ,0,0,0,0,0,14,168,168
 52 DATA 5928 ,0,0,0,0,255,255,255
 54 DATA 5976 ,0,0,7,7,7,7,7,7
 56 DATA 5984 ,4,3,8,31,63,63,127,48
 58 DATA 6000 ,0,224,252,252,30,206,46,16
 60 DATA 6016 ,0,7,63,63,120,115,116,8
 62 DATA 6024 ,7,31,15,7,3,1,0,0
 64 DATA 6032 ,224,248,240,224,192,128,0,0
 66 DATA 6040 .0.0.224.224.224.224.224.224
       DATA $048 .0.64,96,112,120,248,248,248
 78 DATA 6056 ,120,120,120,0,252,0,252,0
 72 DATA 6064 ,0,60,34,162,162,188,160,160
74 DATA 6104 ,32,192,16,249,252,252,254,12
90 A$(0)=*+GUTE HANDELSBILANZ BEI+STREIK BEI+=
 91 A$(1) = "SHARE-BREAKING! DER GEGNER VERLIERT 50% SEINER MONOPOLAKTIEN, WENN SIE
   DIESE"
 92 A$(2)=" KARTÉ AUSSPIELEN.+"
 93 A$(3)="SCHWARZER FREITAG! SIE VERLIEREN 50% IHRES BARGELDES."
 94 A$(4)="+SCHWARZER SAMSTAG! SIE VERLIEREN 50% IHRER AKTIEN."
 100 A=4649:FORH=0T04
 110 FORK=ITOLEN(A$(H)):POKEA,ASC(MID$(A$(H),K,1)):A=A+1:NEXTK,H
 120 PRINT JOK. LADEN SIE NUN
                                                                           MBITTE DEN 2.TEIL EIN.
 100 POKE36869,205:POKE36879,24:PRINT"JTTTTTT";TAB(6);"HVC-26 +16KE"
 110 PRINT" ME TAB (5): "MEHAREHOLDING"
 120 PRINTTAB(3); "MMEIN AÖVENTURE UM"
130 PRINTTAB(4); "MGELD UND MACHT"
 140 SIS="-- 11 |": S2S=" HE
 150 FORH=01019
         PRINT" SUNNING TO 1 SPC (H); "N JM C4"; S2$
 170 PRINT "NOTE OF THE PROPERTY OF THE PROPER
 160 POKE36878.15:POKE36876.160:FORQ=0T050:NEXT:POKE36876.0
 190 FORG=0T000:NEXTG,H
         PRINT TOTO DEPENON F. MUELLER
         FORH = 0 TO 50 00 : NEXT : GOSUB 50 000
210
220 AN$(1)="ARAL":AN$(2)="SHELL":AN$(3)="1BM":AN$(4)="SABA":AN$(5)="VW":AN$(6)="
BMU*
230 FORH=1T06:AK(H)=10:AT$(H)="0":AM(H)=500:NEXT
235 WA(0)=.05:WA(1)=.1:WA(2)=.15:WA(3)=.2:WA(4)+.25
         T1$="000000":TA=1
 250 GOSUB260:GOTO500
 260 PRINT"1: GOSUB60000: GOSUB400: GOSUB1200
                                                                              FIRMA: KURS: TE: BEM: ")
290 PRINT" SURA
                                  BOERSENINDEX
 300 PRINT" -----
 310 FORH=1TO6:PRINTAN#(H):PRINT"@";TAB(7);AK(H):PRINT"@";TAB(14);AT*(H)
 320 PRINT" 0" / TAB(16) / AB$(H)
 330 IF(H)/2=INT((H)/2)THENPRINT :
 340 NEXT: PRINT " ======
 350 PRINT"#
                                    INFOSYSTEM
 360 PRINT" ======
 370 PRINT "K"; FORH=1T018STEP4:PRINTTAB(H); " ___ TABLE | | PRINT |
 NEXT
 380 PRINT"2999 - 256 - 0"; "1964 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 266 | 2
 GOSUBZØØ
 390 RETURN
 400 FORH=1T06:AB$(H)=""
         IFAK(H)=10THENAB$(H)="START"
 420 1FAK(H)(10RAK(H))60THENAB$(H)="ZERO"
 430 IFAM(H)=0THENAB$(H)="SHARE"
 440 NEXT: RETURN
 500 REM SPIELER I
 510 PRINT" ARTHUR MATERIAL "X$;" a:BAR;";XX;"DM":PRINT"D";;FORH=ITOLEN(X$);PRINT
 515 NEXT:S=0:CC=0:X=0:FORH=1T06:X=X+XA(H)*AK(H):NEXT
 520 PRINT"MANL: ":X:"DM"
 530 GETA#: CC=CC+1
 IFCC = 20THENPRINT " : SCOORDIGUIGURING" ; X$
 532
```

(siehe Kurzanleitung zu Spielbeginn) Passen: Wenn Sie das Spiel an den Gegner abgeben wollen, ohne etwas getan zu haben, wenn Sie an der Reihe

Das Spiel endet, wenn entweder ein Spieler bankrott oder Besitzer von 100.000.- DM in bar ist.

Technische Daten:

"Shareholding" besteht aus zwei Programmteilen von je 1K Byte und 15.5K Byte Länge.

Gliederung des Vorprogrammes:

Zeile 0 - 74: Umladung des Zeichensatzes ins RAM, Definition neuer Zeichen mittels Data Statements

Zeile 90 - 120: Definition der Informationen

Gliederung des Hauptprogrammes:

Zeile 100 - 250: Initialisierung der Variablen

Zeile 260 - 440: Aufbau des Hauptbildes

Zeile 500 - 560: Warten und Ausgabe der Aktien des 1. Spielers

Zeile 600 - 910: Berechnung der Aktienkurse, Erstellung und Ausgabe der Zusatzinformationen

Zeile 1000 - 1100: Warten und Ausgabe der Aktien des 2. Spielers

Zeile 10000 - 10330: Ausgabe der

INFO-Routine Zeile 20000 - 20320: Ausgabe der

VERKAUF-Routine Zeile 30000 - 30430: Ausgabe der

ANKAUF-Routine

Zeile 40000 - 41000: Ausgabe der **HELP-Routine**

Zeile 50000 - 50100: Einleitung

Zeile 60000 - 60020: Uhrroutine Zeile 60100 - 60140: Tendenzroutine

```
553 IFCS=5THENCS=0
```

555 GGT0525

560 ONCS+1GDSUB10000,20000,30000,40000

600 GOSUB610:GOTO1000

610 POKE36879,24:PRINT"#":Z:=INT(RND(1):#5):Z2=INT(RND(1):#6):1:XT=XT+1:YT=YT+1

620 IFZ1>.2THENG0T0650

630 25=AA(22):FORH=1T06:AA(H)=AA(H)-WA(Z1)

640 29=H:GOSUB60100

645 NEXTH: AA (Z2) = Z5: AA (Z2) = AA (Z2) + WA (Z1)

648 Z9=Z2:GOSUB60100:GOTO680

650 23=1NT(RND(1)*5):24=1NT(RND(1)*6)+1:1F24=22THENG0T0650

668 AA(22)=AA(22)+WA(21):AA(24)=AA(24)-WA(23)

665 Z9=Z2:GOSUB60100:Z9=Z4:GOSUB60100

680 FORH=1T06:AK(H)=1NT((AK(H)+AK(H)*AA(H))*10)/10

685 | IFAK (H) <=.1THENAK (H)=10:XA (H)=0:YA (H)=500:AM(H)=500:AA (H)=0:AT\$(H)="**@om**"

690 IFAK(H)>99THENAK(W)=10:XA(H)=0:YA(H)=0:AM(H)=500:AA(H)=0:AT\$(H)="@om"

695 NEXT: GOSUB260: RETURN 700 IFRND(I)(.8THENRETURN

702 POKE36876,195:FORH=15T00STEP-1

704 POKE36878, H: FORG = 0TO 10: NEXTQ, H

706 POKE36876,201:FORH=15T00STEP-1 707 POKE36878, H: FORG = 0TO 10: NEXTQ, H

708 POKE36876,207:FORH=15T00STEP-1

709 POKE36878, H: FORQ = 0T030: NEXTQ, H

710 Z1=0:Z2=0:K0\$=""4H=0:IF(XK<10000ORXK<10000)ANDRNO(1)<.8THENGOT0790

715 IF(XK)=100000RYK)=10000)ANDRND(1)(.6THENGOT0790

720 21=INT(RND(1)*3)+2:FORQ=4649TD4882:IFPEEK(Q)(>95THENNEXT

730 1FZ2()Z1THENZ2=Z2+1:NEXT0

748 Z1=Q+1:FORH=Z1T04882:IFPEEK(H)=95THENGOT0752

750 KO\$=KO\$+CHR\$(PEEK(H))INEXT

752 IFZ2=2ANDS=@THENYB=1 754 IFZ2=ZANDS=ITHENXB=1

756 IFZ2=3ANDS=0THENYK=INT(YK/2>

758 IFZ2=3ANDS=1THENXK=INT(XK/2)

760 IFZ2=4ANDS=0THENFORH=1T06:Z3=YA(H):YA(H)=INT(YA(H)/2):AM(H)=AM(H)+Z3-YA(H):N

762 1FZ2=4ANDS=1THENFORH=1T06:23=XA(H):XA(H)=INT(XA(H)/2):AM(H)=AM(H)+Z3-XA(H):N EXT

770 IFZ1=2ANDS=0THENXB=1

780 GOTO830

790 Z1=INT(RND(1)*2):FORQ=4649T04882:IFPEEK(Q)(>95THENNEXTQ

900 IFZI<>ZETHENZE=ZE+1:NEXTQ

810 Z1=Q+1:FORH=Z1TQ4882:IFPEEK(H)=95THENGQTQ830

820 KO\$=KO\$+CHR\$(PEEK(H)):NEXT

830 1FZ2=0THENGOT0840

832 IFZ2=1THENG0T0850

834 GOTO960

340 Zj=INT(RND(1)*6)+1:KO*=KO*+" "+AN*(Zi):AA(Zi)=AA(Zi)+.25:Z9=Zi:GOSUB60100

845 KO\$=KO\$+", DER KURS WIRD DAHER STEIGEN.":00T0860 850 Z1=INT(RND(1)*6)+1:KO\$=KO\$+" "+AN\$(Z1):AA(Z1)=AA(Z1)-.25:Z9=Z1:GOSUB60100

855 KO*=KO*+". DER KURS WIRD DAHER SINKEN."

IFS=0THENKO\$=Y\$+": "+K0\$:GOT0880

870 KO\$=X\$+"1 "+KO\$

380 KO\$=" *+K0\$:K0\$=K0\$+* *

900 POKE36878,15:POKE36876,240:FORJ=0T030:NEXT:POKE36876,0:

910 FORJ=0T060:NEXTJ.H:RETURN

1000 REM SPIELER 2

1010 PRINT": INTERPRETATION OF THE STREET ST Tド頭 "フ

1015 NEXT:CC=0:Y=0:FORH=1T06:Y=Y+YA(H)*AK(H):NEXT

1020 PRINT" MANL: "; Y; "DM" : S=1

1030 GETA#:CC=CC+1

1032 IFCC=20THENPRINT" TO AUTOMORPHON 17:YS

1033 IFCC=20THENCC=0

1034 IFA\$= " "THENGOSUB60000: GOTO 1030

1040 IFASC(A\$)=13THENGOTO1080

1053 IFCS=5THENCS=0

1055 GOTO1025

1080 ONCS+1GOSUB10000,20000,30000,40000

1100 GOSUB610:GOT0510

1200 REM FEHLER

1210 IFXK<1ANDXC=1THENXL=1:GOTO1300

1220 IFYK<1ANDYC=1THENYL=2:GOTG1304

1230 IFXK > 100000THEN1400

1240 IFYK > 100000THEN1400

1250 RETURN 1300 FORH=1TO6

1301 IFXA(H)<>0THENRETURN 1302 NEXTH:S=0:GOTO1310

1304 FORH=1TO6

1305 IFYA(H)()OTHENRETURN

1306 NEXTH:S=1

1001"

1340 PRINT MAR MUESSEN IHNEN MIT MITEILEN, DASS SIE NICHTAMEHR AN DER BOERSE" 1350 PRINT MSPEKULIEREN DUERFEN. ":PRINT MED BEDEREN MCGEIZ MEN

1390 END 1400 REM

```
1410 PRINT" |-X|
                         |-X| UN GEIZ
                                    DIE BANK
    1430
1440 PRINT MSIE HABEN DAS ZIEL
                             MDIESES SPHELS ERREICHT"
1450 PRINT'SIE ERHALTEN SOMIT DIEMAUSZEICHNUNG:
1460 PRINT" MEDI'KOENIG DER BOERSE'"
1430 END
3000 REM ANKAUF
10000 REM INFORMATION
10010 POKE36879,28:POKE36869,205
10020 PRINT"
18848 PRINT"================================;:IFS=:ITHENGOTO:18288
18859 PRINTX$;"'S KONTOSTAND:":PRINT"#BAR:";XK;"DM":PRINT"#BAKTIEN:"
10060 FORH=1TOG: IFXA(H)=0THENNEXT:PRINT*KEINE AKTIEN*:GOTO10090
10062 PRINT"STK FIRMA KURS: PREIS: ==========================
19070 FORH=1T06: [FXA(H)=0THENNEXT:GOT010090
10075 PRINTRIGHT$(STR$(XA(H)),LEN(STR$(XA(H)))-1)
10080 PRINT" TATA ";XA$(H):PRINT" TATA TATA TATA (H):PRINT" TATA TATA (H):
AK (H)
10085 NEXT
10095 IFXB=0THENGOTO10300
10100 PRINT" MAUSSERDEM HABEN SIE
                             1 SHARE-BRAEK KARTE."
10110 IFXV<2THENGOTO10300
10130 GOTO10300
10200 PRINTY#; "'S KONTOSTAND: ":PRINT "BAR: "; YK; "DM":PRINT "BAKTIEN: "
10202 PRINT"STK FIRMA KURS: PREIS:=============
10210 FORH=1T06:IFYA(H)=0THENNEXT:PRINT"KEINE AKTIEN":00T010240
10220 FORH=1T06:1FYA(H)=0THENNEXT:GOTO10240
10225 PRINTRIGHT#(STR#(YA(H)), LEN(STR#(YA(H)))-1)
10230 PRINT DEBAN; YA*(H):PRINT DEBARGERN; AK(H):PRINT DEBARGERN; YA(H):
AK (H)
10235 NEXT
10245 IFYB=0THENGOTO10300
10250 PRINT"AUSSERDEM HABEN SIE
                             1 SHARE-BREAK KARTE.
10300 PRINT "STREET OF THE PROPERTY OF THE TASTE DRUECKEN-"
10320 GETA*: IFA* - " THENGOTO 10320
10330 PRINT "2" FIRETURN
20000 REM VERKAUF
20010 PRINT"1"; :POKE36879,29:CZ=0
20020 PRINT"
                   Fig. 1
20030 PRINT"
20070 FORH=4228+22*CZT04249+22*CZ:POKEH,PEEK(H)+128:NEXT
20080 FORG=0T0100:GETA#: IFA#=""THENNEXT
20090 FORH=4228+22*CZTO4249+22*CZ:POKEH,PEEK(H)-128:NEXT
20100 FORG=0T0100: IFA#<>"THENG0T020110
20105 GETA#:NEXT:GOT020070
20110 IFAs=" "THENCZ=CZ+1:IFCZ=6THENCZ=0
20120 IFAs</" "ANDA*</" "THENGOTO20135
20130 GOT020070
20135 CZ = CZ + 1: IFS = 1THENGOTO20200
20140 IFXA(C2)=0THENPRINT"SIE BESITZEN KEINE "JAN$(C2); *AKTIEN!":FORH=0T02000
INEXT: RETURN
20150 PRINT"DDLIEVIEL VERKAUFEN SIE?": INPUT? L
20160 1F21>XA(C2)THENPRINT*DDSOVIEL HABEN SIE NICHT*:FORH=0T02000:NEXT:RETURN
20170 22=XK:FORH=4404T04602:POKEH,32:NEXT:FORH=0T02000:NEXT
20180 XK=XK+Z1*AK(C2):GOSUB30275:AM(C2)=AM(C2)+Z1:XA(C2)=XA(C2)-Z1:PRINT*BAR NEU
20198 PRINT" DRIPPRED ": XK; "DM": GOTO20300
20200 IFYA(CZ)=OTHENPRINT"SIE BESITZEN KEINE
                                         "JAN$(CZ); *AKTIEN! ":FORH=0T02000
INEXT
20205 IFYA(CZ)=0THENRETURN
20210 PRINT DWIEVIEL VERKAUFEN SIE?": INPUTZ 1
20220 IFZ1>YA<CZ>THENPRINT"CCSOVIEL HABEN SIE NICHT":FORH=0T02000:NEXT:RETURN
20230 Z2=YK:FORH=4404T04602:POKEH.32:NFXT:FORH=0T02000:NFXT
20240 YK=YK+Z1*AK(C2):GOSUB30275:AM(CZ)=AM(CZ)+Z1:YA(CZ)=YA(CZ)-Z1:PRINT"BAR NEU
20250 PRINT"[] PROBERTED PROBLET; YK; "DM"
20300 AA(CZ)=AA(CZ)-Z1/1000:FORH=0T02000:NEXT
20305 PRINT" Saddy Author Walder Walder Wag BITTE TASTE DRUECKEN-5"
20310 GETA$: IFA$= " "THENGOTO20310
20320 RETURN
29000 END
30000 REM ANKAUF
30010 PRINT"2";:POKE36879,30:CZ=0
30020 PRINT*
            E ____"
30030 PRINT"
30060 PRINT"ST: EA: FIRMA PREIS: ";
30070 FORH=1TO6:PRINTRIGHT$(STR$(AM(H)),LEN(STR$(AM(H)))-1)
30075 1FS=1THENPRÄNT"(MAGGTOS0080
30076 PRINT"[DBBB]";RIGHT$(STR$(XA(H)),LEN(STR$(XA(H)))-1)
```

```
30030 PRINT" TRANSCHO:PRINT" TRANSCHO:PRINT" TRANSCHO:ANDERS TRANSCHO:
30100 PRINT"SIE KOENNEN AUSGEBEN: ": IFS=0THENPRINTXK; "DM. ":22=XK:GOTO30110
30105 PRINTYK; "DM. ": Z2=YK
30110 PRINT WAS KAUFEN SIE? ": PRINT " (SPACE) "
30120 FORH=4228+22*CZTO4249+22*CZ:POKEH,PEEK(H)+128:NEXT
30130 FORG-0T0100:GETAS: IFAS=""THENNEXT
30140 FORH=4228+22*C2TO4249+22*CZ:POKEH, PEEK(H)-128:NEXT
30150 FORQ=0T0108: IFA$<>""THENGOT030160
30155 GETA$:NEXT:GOT030120
30160 IFA$=" "THENCZ=CZ+1:IFCZ=6THENCZ=0
30170 IFA$<>" "ANDA$<>""THENGOTO30185
30180 GOT030120
30185 FORH=4228+22*CZTD4249+22*CZ:POKEH,PEEK(H)+128:NEXT
30190 CZ=CZ+1:PRINT"DWIEVIEL AKTIEN?": INPUT"
                                                                          30200 PRINT*DESIE WOLLEN"; Z1; "M "; AN$(CZ)
30210 PRINT AKTIEN HABEN. RICHTIG?"
30220 GETA:: IFA: "THENGOT030220
30230 IFA*="N"THENGOT030000
30235 IFZ1)AM(CZ)THENPRINT"DAS SIND ZU VIEL AKTIEN. ": RETURN
30240 IFS=ITHENGOT030300
30250 1FXK(Z1*AK(CZ)THENPRINT"AKTIEN SIND ZU TEUER. ":FORH=0T02500:NEXT:RETURN
30260 PRINT"OK. ICH KAUFE.
30270 XK=XK-21*AK(CZ):XA$(C2)=AN$(CZ):XA(CZ)=XA(CZ)+Z1:AM(CZ)=AM(CZ)-Z1:GOSUB302
30272 GOT030292
30275 PRINT"HORRESTEEN BOTE ABRECHNUNG:
30280 FORH=4404T04602:POKEH,32:NEXT
30292 XK = INT (XK + 10) / 10 : PRINT "BAR NEU: ": PRINT "[TTANARA NEU: ": PRINT"] ; XK; "OM"
30294 FORH=0T02000:NEXT:GOT030400
30300 IFYK(Z1*AK(CZ)THENPRINT*DIE AKTIEN SIND ZU TEUER.*:FORH=0T02500:NEXT:RETUR
30310 PRINT"OK. ICH KAUFE."
30320 - YK = YK - Z1 * AK (CZ) * YA$ (CZ) = AN$ (CZ) = YA (CZ) = YA (CZ) + Z1 * AM (CZ) = AM (CZ) - Z1
30330 PRINT*: CONTROL OF THE ABRECHNUNG :
30340 FORH=4404T04602:POKEH,32:NEXT
30350 PRINT"BAR ALT: ":PRINT" DEPARTMENT"; Z2; "DM"
30360 PRINTAN*(CZ); ":":PRINT" DEPARTMENT; Z1*AK(CZ); "DM"
30370 PRINT" ##=######
30380 YK=1NT(YK+10)/10:PRINT*BAR NEU:"!PRINT*COMPRESSED 7YK;"DM
30390 :FORH=0T02000:NEXT
30400 AA(CZ)=AA(CZ)+Z1/1000
30410 PRINT" HEREE WARREN WOOD BITTE TASTE DRUECKEN-H"
30420 GETA#: IFA#=""THENGOT030420
30430 RETURN
40000 REM SONDERKARTEN
40010 POKE36379,26:PRINT" :: GOSUB40400: IFS=ITHENGOTO40200
40020 IFXB()1THENRETURN
40030 FORH=1T06: 1FYA(H)(250THENNEXT:RETURN
40040 XB=0:PRINT" MEDICAL CONTROL CONT
40050 POKE36878, 15: FORH=0T050: POKE36876, INT(RND(1)*100)*140: FORQ=0T030: NEXTQ, H
40060 POKE36878.0:FORH=1TO6:IFYA(H)(250THENNEXT:GOTO30000
40070 21=YA(H):YA(H)=INT(YA(H)/2):AM(H)=AM(H)+21-YA(H):XB=0:NEXT:GOTO30000
40200 IFYB<>1THENRETURN
40210 FORH=1T06: IFXA(H)(250THENNEXT: RETURN
40230 POKE36878, 15:FORH=0T050:POKE36876, INT(RND(1)*100)+140:FORQ=0T030:NEXTQ,H
40240 POKE36878,0:FORH=1T06:IFXA(H)(250THENNEXT:00T030000
40250 Z1=XA(H):XA(H)=INT(XA(H)/Z):AM(H)=AM(H)+Z1-XA(H):NEXT:Y8=0:GOT090000
40400 PRINT" | HILFE
                                                188 - 1 *
40420 PRINT" | 190481
                                                1886 Vm 1 *
40430 PRINT" - FUER SIE! -
40440 PRINT*=====
40450 PRINT"DIESE MITTEL STEHEN IHNEN ALS HILFE ZUR
40460 IFS=0ANDXB=10RS=1ANDYB=1THENPRINT"MA...SHARE-BREAK"
40470 IFS=0ANDXC=00RS=1ANDYC=0THENPRINT"#8...DARLEHN VON 50 DM"
                                                                                                        MLEHNS"
40475 IFS=0ANDXC=10RS=1ANDYC=1THENPRINT"MC.,.TILGUNG DES DAR-
40480 PRINT" REBITTE WAEHLEN SIE!
40490 GETA$: IFA$="A"THENRETURN
40500 IFA$="8"THENGOT040600
40510 IFA$= "C"THENGOTO40700
48514 GOT048498
48600 IFS=1THENG0T040650
40610#IFXK>10THENRETURN
40620 FORH=1T06: IFXA(H) <>0THENRETURN
40630 FEXT:XC=1:XK=XK+50:XT=0:RETURN
40650 IFYK>10THENRETURN
40660 FORH=1TO6: IFYA(H)()OTHENRETURN
40670 NEXT: YC=1: YK=YK+50: YT=0: RETURN
40700 PRINT" |-XI
                                                        1001 DIE BANK
                                                                                1 0 to 1 to
                                            I-XI - VON GEIZ
40702 PRINT"==========;
40704 PRINT" *** TILGUNG ***" : PRINT
40705 IFS=1THENGOT040800
40708 IFXK(50+XT*10THENPRINT* MODERNICHT MOEGLICH! ": RETURN
40710 PRINT"BAR ALT: ":XK
40720 PRINT"TILGUNG: "/XT*10+50
40730 PRINT"=========
40740 XK=XK-50-XT*10:PRINT"BAR NEU: ";XK:FORH=0T02000:NEXT
```

```
40770 RETURN
40800 IFYK (50+YT*10THENPRINT"1011NICHT MOEGLICH!": RETURN
40810 PRINT"BAR ALT: "; YK
40820 PRINT"TILGUNG: "; YT * 10 + 50
40830 PRINT"===========
40840 YK=YK-50-YT*10:PRINT"BAR NEU: "; YK:FORH=0T02000:NEXT
40850 PRINT TARESTEE DRUECKEN-
40860 YC=0:GETA$: IFA$= " "THENGOT040860
40870 RETURN
41000 END
50000 REM ANLEITUNG
50010 PRINT" BR**** SHAREHOLDING **** PRINT" TO THE SIE SIND:"
50020 PRINT"1: ...ANFAENGER":PRINT"12...KENNER":PRINT"13...PROFI"
50030 GETA*: IFA*=""THENGOTO50030
50040 IFVAL(A$) (=00RVAL(A$))3THENGOT050000
                                       50050 PRINT" MEDIANI, SPIELER: MEDIANICAL
RUN
50060 PRINT" TOTALDE . SPIELER: MONTHE STEELER : " : INPUT " MON"; YS: IFLEN(YS) > STHEN
RUN
50070 Z1=VAL(A$): IFZ1=1THENXK=100: YK=XK
50080 IF21=2THENXK=50:YK=XK
50090 IFZ1=3THENXK=10:YK=10
50100 S=0:RETURN
60000 REM UHRROUTINE
60005 PRINT" ###DT: "; TA; "N. 06.84 ZT: ";
60010 1FVAL(TI$)>2400THENTI$= "000000" : TA=TA+1
60020 PRINTVAL (MID$(TI$,3,2)); "#: "; RIGHT$(TI$,2); " ": RETURN
60100 REM TENDENZ
60110 IFAA(29)>0THENAT$(29)="#+"
60120 IFAA(29)=0THENAT$(29)="300"
50130 1FAA(Z9)(0THENAT$(Z9)="9-#"
60140 RETURN
```

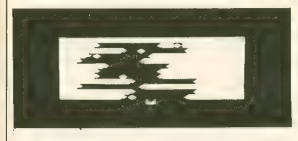
RECEIVED -- BITTE TASTE DRUECKEN-

40760 XC=0:GFTA\$:IFA\$=""THENGOTO40760

Jaleru

für den VC-20 mit 3K-Supererweiterung

100 POKE36879,25



Sie sind in einem Bergwerk und müssen Diamanten abbauen. Aber dafür stehen nur 2 Minuten Zeit zur Verfügung. Oft ist der Weg versperrt; Sie können dann die Hindernisse sprengen, aber besitzen nur Sprengstoff für 15 Sprengungen, und jede Sprengung kostet 10 Punkte. Ein gesammelter Diamant bringt 100 Punkte. Gesteuert wird mit dem Joystick.

110 POKE56,22:POKE52,22: 120 PRINT": 200000 BITT BITTE WARTEN 130 GOSUB1100:PRINTCHR\$(142) 140 PRINT"TOG PRISM / PROGRAMMS 150 PRINT" 160 PRINT" PRESENTS 170 PRINTCHR\$(14) 190 PRINT" PPOPER NEW COMMENTS 200 PRINT"MPMP機 緩川 210 PRINT" **38**41 GALLERY 220 PRINT" 幾日 230 PRINT" INTERNAL 240 PRINT DOWNBY PETER KLAUSS (C) 183 250 PRINT" T302CFRRC03CRR02FARGAFRCRFR03DR03CR02A02#A03C" 260 PRINT" MORNING (J/N)" 270 GETA\$: IFA\$=""THEN270 280 IFA\$="J"THENGGSUB890 296 PRINT" TORONOOM PISPIELSTRERKE?(1-5) 300 GETA\$: IFA\$=""THEN300 310 IFR\$="1"THENY=200 320 IFA\$="2"THENY=150 330 IFA\$="3"THENY=100 330 340 IFR\$="4"THENY=50 350 IFR#="5"THENY=1 360 PRINT"TOOO CONTRACTOR OF THE SECOND SECO 370 FORT=1T03000:NEXT 380 PRINTCHR\$(14):PRINT"3" 390 Q=7910:S=0:80#0 400 TI\$="000000"

```
420 POKE36879.8
430 PRINT" #
440 A=INT(RND(1)*7)+5
450 FORT=1TOY: NEXT
460 PRINTTAR(A)"Talk
                             生!!
470 TT=RJOY(1)
    IFTT=0THEN520
480
490 IFTT=8THENO=0+1:POKF0-23:32
500 IFTT=4THENO=0-1:POKE0-21:32
510 IFTT=128THENPOKFQ+22.32:POKEQ+44.32:S=S+1:SC=SC-10:GOSUB680
520 POKE0+30720.1
530 POKED,34 POKED-22,32
540 IFPEFK(0+22)=1020RPEEK(Q+22)=350RPEEK(Q+22)=36THFNG08UB760
550 IFPEEK(0+22)=90THENPRINT"M#T103B":SC=SC+100:POKE0+22,32
SAO IFS()15THEN600
570 POKE36879.25:PRINT"INNUNUMBPRENGSTOFF VERBRAUCHT"
580 FORT=1TO3000 NEXT
590 GOSUR650
600 IFTI$>="000200"THENTI$="000200" GOSUB740
610 D=RND(1)
620 F=INT(RND(1)*11)+6
    IFD>.7THENPRINTTAB(F)""N. ##"
640 GOTO430
650 POKE198 0 POKE36879 25
660 TESC>HSTHENHS=SC:PRINT"CDDDDD";HS"PUNKTE-HI-SCORE":GOSUB1090:INPUT"DEIN NAME"
178
670 6070810
680 POKE36876.15:POKE36879.25
690 FORT=1T0200:NEXT:POKE36879.8
700 FORT≍15TO0STEP-.1
710 POKE36877,200
720 POKE36878,T
750 FORM=1T03000:NEXT:GOT0650
760 PRINTCHR$(14):POKE36879,25:PRINT"TWOODDOODS###ZERSCHELLT"
770 POKE36877,128
780 FORZ=15TO0STEP-.05
790 POKE36878 Z
800 NEXT: POKE36877, 0: FORT=1T01000: NEXT: GOT0650
810 POKE36879,25:POKE198,0:PRINT"TWSCORE";SC
820 PRINT" MSPRENGUNGEN"; S
830 PRINT"MZEIT:";MID$(TI$,4,1)"."RIGHT$(TI$,2)
840 PRINT" MOHI-SCORE=";HS"BY: PRENDON"X$
850 PRINT"XXXNOCHMAL?(J/N)
860 GETA$:IFA$=""THEN860
    IFA$="J"THEN290
870
880 PRINT"DAMOGRAPHTSCHUESS!":FORT=1T03000:NEXT:POKE36869,240:POKE56,29:END
890 PRINT"DEDU BIST IN EINEM"
900 PRINT"WBERGWERK UND MUSST "
910 PRINT WOLAMANTEN ABBAUEN.
920 PRINT WOARD HAST DU ZWEI"
930 PRINT" MMINUTEN ZEIT.
940 PRINT"MIST DER WEG VERBAUT."
950 PRINT"MKANNST DU SPRENGEN"
960 PRINT" MABER NUR 15 MAL."
970 PRINT"MODRUECKE EINE TASTE!"
980 GETA$:IFA$=""THEN980
990 PRINT"DJEDER DIAMANT IST "
1000 PRINT"M100 PUNKTE WERT."
1010 PRINT"MBEI JEDER SPRENGUNG"
1020 PRINT"WHERDEN DAFUER"
1030 PRINT"0010 PUNKTE ABGEZOGEN."
1040 PRINT"00ESTEUERT WIRD "
1050 PRINT"DMIT DEM JOYSTICK,"
1060 PRINT"DDDRUECKE EINE TASTE!"
1070 GETA$:IFA$=""THEN1070
1080 RETURN
1090 PRINT"#02T4CDT6EEET4DET6FDT3DT7D":RETURN
1100 FORI=0T08*165
1110 POKE6144+I, PEEK(32768+I)
1120 NEXTI
1130 FORI=34#8T037#8-1
1140 READX
1150 POKE6144+I,X
1160 NEXTI:POKE36869,254
1170 DATA60, 126, 255, 231, 195, 129, 129, 129
1180 RETURN
1190 DATA128,80,168,84,168,80,160,64
1200 DATA0,1,10,21,42,21,10,5,1
```

Mal endlich alles komplett



Sie bekommen jedes Hett von Homecomputer & CPU für 4,- DM zuzüglich 1,40 DM Versandkosten.

Sie können aber auch die hier abgebildeten Hefte gesammelt zu einem Sonderpreis von 46,50 DM zuzügl. 6,- DM Versandkosten in unserem Verlag bestellen.

Bei Lieferung von 2 Heften betragen die Versandkosten 2,- DM, ab 3 Hefte 3,- DM und von 8 bis 13 Heften 6,-DM. Bitte beachten Sie bei Ihrer Bestellung: Die Lieferung erfolgt nur per Vorauszahlung des Rechnungsbetrages und der Versandkosten auf unser Konto bei der Kreissparkasse Eschwege: BLZ 522 500 30, Kto.Nr. 45 22 934.

Außerdem möchten wir Sie darum bitten, unbedingt bei Ihrer Bestellung die genaue Ausgabenummer des Heftes anzugeben (z.B. CPU 10/84).

Dieses Angebot gilt nur solange der Vorrat reicht! Sollten bereits einige Hefte vergriffen sein, schicken wir Ihnen die noch vorhandenen Ausgaben zu (Restbeträge werden dann per Scheck vergütet).

我 第 第 第 第 第 第 第 第

für den VC-20 m. 8K-Erw.

Wenn Sie an ein wenig Gartenarbeit Spaß und überdies weder Wind noch Wetter zu fürchten brauchen, dürfte GARDENER genau das Richtige für Sie sein...

> Das Programm arbeitet mit Tastatursteuerung, die innerhalb des Programmes erläutert wird.

Sinn des Spieles ist es, als Gärtner Blumen zu gießen und diesen so ein langes Leben zu ermöglichen

Auf dem Bildschirm werden mehrere

Pflanzen mit Wurzeln dargestellt. Ihre Spielfigur muß nun unter eine dieser Blumen gehen und kann sie durch Drücken der Taste X gießen. Bekommt eine Pflanze Wasser, steigt sie sofort in die Höhe. Nun muß der Gärtner versuchen, alle Blumen auf diese Höhe zu

> bringen - sie wird während des Spieles angezeigt.

> Das Game ist beendet, wenn der Bonus abgelaufen ist oder eine Blume vertrocknet.

> Vor dem Eintippen oder Einladen des Spieles muß POKE 44,28:POKE 7168,0:NEW eingegeben werden.

```
O REMINIOUM MANAGEMENT OF THE REMINISTRATION OF THE REMINISTRATION
                       REMM
                    REM# (C) 1984 BY
                     REM
                     REMMROLAND SELZERM
                    REM
                    REMRTEL. 06344/2651#
                     REMW
                                                                                  L. INGENEEL D.
                    REMin
   20 GOSUB20000
22 PRINT"B":POKE36891,178:POKE36864,11:R=18:BN=5000:PRINT":BISCORE"SC
22 PRINT"B"TAB(13)"HS"HS:PRINT":BOODFF
24 PRINT"BFCCABBBONUS 5000FBBFCC"
25 PRINT"BFCCABBBONUS 5000FBBFCC"
30 PRINT"BFCCABBBONUS 5000FBBFCC"
31 PRINT"BFCCABBBONUS 5000FBBFCC"
32 PRINT"BFCCABBBONUS 5000FBBFCCC"
```

POKE4579,152:POKE37888+483,5 PRINT"RUND: 010 00:000 00:00

PRINT" PREMINT TY PROPERTY PROPERTY PROPERTY 37 PRINT" MODERAL COMPRESSION OF THE PROPERTY OF

90

POKE36878,5 FORI=1105:Y(I)=0:NEXT

95 97

98

FORI=0T022:U(1)=32:NEXT:U(9)=19:U(10)=16:U(11)=1:U(12)=3:U(13)=5:U(8)=45:U(14 99 FORI=170T038STEP-1:POKE36881, I:NEXT

220 IFPEEK(197)=26THEN700

300 GOTO100

400 R=R~.5:IFRC0THENR=0:GOT0415 410 POKE36877,185:POKE36877,0 415 IFR/2=INT(R)/2THEN450

420 PRINT STRUMENDALIMINATION SPC(R)" MASHE "
430 PRINT STRUMENDALIMINATION SPC(R)" MADEM ":GOTO100
440 PRINT STRUMENDALIMINATION SPC(R)" MADEM ":GOTO100
450 PRINT STRUMENDALIMINATION SPC(R)" MATEM "
460 PRINT STRUMENDALIMINATION SPC(R)" MAJKE ":GOTO100
560 PER4 5:TEP13THENP=18:GOTO515

600 D=INT(RND(1)*5+1):Y(D)=Y(D)-2.6:IFY(D)>0THEN100 610 POKE4096+H(D)-22,32:H(D)=H(D)+22 620 IFPEEK(4096+H(D))=153THEN900 630 POKE37888+H(D)-22,7:POKE4096+H(D)-22,155

640 POKE37888+A(D),3:POKE4096+A(D),154:GOTO100

IFRK1THEN100

701 IF(R+2)/4=INT((R+2)/4) THENR=R+1:GOTO710

```
702 IF(R+3)/4=INT((R+3)/4)THENR=R+1:GOTO710
703 IF(R+2.5)/4=INT((R+2.5)/4)THENR=R+1:GOTO710
704 IF(R+3.5)/4=INT((R+3.5)/4)THENR=R+2:GOTO710
710 PRINT"知识规则可以规则规则规则规则规则则则"SPC(R)"服 而定]里 "
720 PRINT"知识规则规则规则规则规则规则规则则则则"SPC(R)"服 面对十里
 740 POKE36876,180:POKE36876,0
 800 D=INT((R+2)/4):R=R-1:IFPEEK(4096+A(D)~44)>32THENGOSUB9950:Y(D)=Y(D)+1:GOTQ10
810 POKE37888+A(D),5:POKE4096+A(D),93:A(D)=A(D)=22
830 POKE37888+A(D)+22,7:POKE4096+A(D)+22,155
840 POKE37888+A(D),3:POKE4096+A(D),154:GOTO100
900 FORQQ=250TO128STEP-5:POKE36878,15:POKE36874,QQ:FORJ=1TO30:NEXTJ
910 POKE36874,0:FORJ=1TO30:NEXTJ,QQ:GOTO9800
960 FORQ=1TO10:POKE36878,15:POKE36874,230:FORQQ=1TO30:NEXTQQ
970 POKE36878,15:POKE36878,240:FORQQ=1TO30:NEXTQQ,Q:POKE36874,0
920 GOSUB994:FORD=1TO3:EDDC=3TD7:EDDC=5TD724STEP=1:POKE36874,0
1000 DATA0.1.7.1.3.1.1.0
1001 DATA240.248.248.8.248.248.248.240
1002 DATA0.1.3.3.2.15.15.14
1003 DATA96,248,156,108,238,239,223,63
1004 DATA96,248,156,108,238,239,223,63
1004 DATA96,1,1,3,3,15,15,15
1005 DATA252,248,252,220,223,159,135,135
1006 DATA15,31,127,16,63,31,31,15
1007 DATA6,31,54,54,128,128,128,0
1008 DATA6,31,54,54,54,54
                                                                                                          SCORE @ Wind
                                                                                                                           BONUE MESO
1008 DATA6,31,54,54,54,54,54,54,54
1009 DATA0,128,192,192,192,192,192,192,192
1010 DATA57,31,15,7,7,31,31,31
1011 DATA132,128.0,0,0.0,0,0
1012 DATA15,31,31,16,31,31,31,15
1013 DATA0,128,224,128,192,128,128,0
1014 DATA6,31,57,54,119,247,251,252
1015 DATA0,128,192,192,64,240,240,112
1016 DATA63,31,63,59,251,249,225,225
1017 DATA0,128,128,192,192,240,240,240
1018 DATA63,1,1,1,1,1,1,0
1019 DATA240,248,254,8,252,248,248,240
1030 DATA0,1,3,3,3,3,3,3
1021 DATA96,248,108,108,108,108,108,108
1020 DATA0,1,3,3,3,3,3,3

1021 DATA96,248,108,108,108,108,108,108

1022 DATA3:1,0,0,0,0,0,0,0

1023 DATA156,248,240,224,224,248,248

1024 DATA85,170,255,255,0,0,0,0

1025 DATA24,60,74,137,137,9,0,0

1026 DATA126,127,127,127,62,62,28,28

1027 DATA0.0,0,0,18,20,8

2000 RESTORE FORE=1024T0161*8+7:READA-POKE5120+I,A:NEXT
          FORI=0T0511:POKE5120+I, PEEK(32768+I):NEXT:FORI=163#8T0164#8+7:READA
 3000
3010 POKE5120+1,A:NEXT
3500 FOR1=93#8T093#8+7:POKE5120+1,PEEK(32760+1):NEXT
3600 FOR1=230#8T0230#8+3:POKE5120+1,PEEK(32760+1):NEXT
3700 FOR1=230#8+4T0230#8+7:POKE5120+1,0:NEXT
3800 FOR1=7160T07167:POKE1,255 NEXT
 3000 FORI=91*87091*8+7.POKE5120+I,170.NEXT
4000 FORI=102*870102*8+7:POKE5120+I,PEEK(32768+I):NEXT:RETURN
 4000
 6000 DATA0,1,1,13,13,13,13,12,240,248,248,8,248,248,251,243,12,15,6,3,3,3,3,2,99
7231
6010 DATA247,111,159,156,108,244,3,1,3,3,3,3,3,3,252,248,156,156,156,156,156,156
6020 DATA0,0,0,0,227,255,255,63
9000 DATA0,48,127,255,255,254,124,56
9800 J=22:IFSCK=HSTHEN994
 9805 HS=SC
 9810 FORT=17050 IFI/2=INT(I/2)THENPOKE646,5:GOT09820
 9815 POKE646/0
           PRINT"%"TAB(13)"HS"HS:NEXT:GOT0994
 9950 FORL=1T02:POKE36875,250-L*5:NEXT:POKE36875,0:IFY(D)<0THENY(D)=0
 9960 RETURN
10056 PRINT"#"/
 10080 RETURN
 20000 PRINT"AMMUNU"TAB(5)"WAIT A MOMENT"
 20010 PRINT"M"TAB(7)"FOR SOME"
20010 PRINT"M"TAB(6)"NEW POKE'S."
  20030 GOSUB1000 GOTO10000
```

Teil 2 der Serie:

CFU-Wörterbuch

COMPUTERBEGRIFFE VERSTÄNDLICH GEMACHT

BETRIEBSSYSTEM

ist diejenige Software, die Ihren Computer überhaupt erst betriebsbereit macht. Der Hersteller hat Ihrem Rechner eine Menge Wissen mitgegeben, ohne das er Anweisungen von Ihnen erst gar nicht akzeptieren könnte. Das Betriebssystem steuert das Einladen der Programmiersprache, die Speicherverwaltung und Prozessor-Ansteuerung, kurzum: es macht das Gesamtsystem erst lebensfähig. Man kann sich das am Beispiel eines Babys klarmachen, das zwar kurz nach der Geburt noch von nichts eine Ahnung hat, dennoch schon perfekt schreien, atmen und in die Windeln machen kann. Auch wenn die Eltern auf die eine oder andere dieser Fähigkeiten nicht sonderlich erpicht sind, handelt es sich hier um komplexe Prozesse, die vom menschlichen "Betriebssystem" automatisch gestartet werden.

PROPORTIONALSCHRIFT

gehört in den Bereich der Textverarbeitung. Wenn Sie auf Ihrer normalen Schreibmaschine einen Brief schreiben, so setzt die Maschine Zeichen für Zeichen nebeneinander, jeweils durch einen bestimmten Zwischenraum getrennt, der unabhängig vom Platzbedarf des jeweiligen Buchstabens ist. Bei der Proportionalschrift hingegen wird jedem Zeichen gemäß seinem individuellen Platzbedarf Raum zugeordnet: dem 0 also mehr als dem I, um ein Beispiel zu bringen.

HARDCOPY

erklärt sich bereits durch die Übersetzung "Hart-Kopie". Der Computer-Fachmann versteht darunter den Ausdruck eines Listings oder des Bildschirminhalts auf Papier. Dem gegenüber wäre eine "Softcopy" die Vervielfältigung auf Kassette oder Diskette.

TIMESHARING

ist das englische Wort für "Zeitteilung". Es bezeichnet das Benutzen einer Großrechenanlage durch viele Anwender. Jeder Teilnehmer sitzt an einem Datensichtgerät und greift auf das System zurück. Der Computer bedient nun jeden Benutzer abwechselnd, ähnlich wie ein Großmeister im Schach, der simultan an mehreren Brettern spielt. Da aber der Rechner noch sehr viel schneller arbeitet als der Schachspieler, glaubt jeder Anwender, die Anlage stehe ihm allein zur Verfügung.

SYNTAX

bedeutet Grammatik und hat deshalb nicht nur mit Computern etwas zu tun. Jede Sprachlehre benutzt diesen Begriff ebenso. In der Computerei spricht man von Syntax, wenn man die festgelegte Formel einer Befehlseingabe meint. Da der Computer nicht interpretieren, d.h. die Wünsche des Benutzers nicht aus seiner Rede heraus-"filtern" kann, ist die Beachtung grammatischer Regeln für das Funktionieren eines Programms eine Grundvoraussetzung.

NACKER

sind Leute, die unerlaubt in Computer-Netzwerke oder geschützte Programme einbrechen. Nicht immer sind es echte Kriminelle, sondern vielfach Kinder oder Jugendliche, die die wahre Leistungsfähigkeit ihres Homecomputers austesten wollen.

Diese neue Art von Kriminalität ist vor allem in den USA und Großbritannien modern geworden, da es dort Privatpersonen noch wesentlich leichter ist, öffentliche Datenbanken anzuzapfen als bei uns. Obwohl "hacken" gerade den Computer-Fans als echter Sport gilt, darf man nicht übersehen, daß es sich dabei ohne jedes Wenn und Aber um Straftaten handelt.

ZEITZÜNDER

gehört wie die Salami-Taktik zu den kleinen Tricks, die einem Hacker von Adel das Leben versüßen können. Durch eine kleine Manipulation der jeweiligen internen Uhr des angezapften Systems wird das Hacker-Programm zu einer Zeit gestartet, in der sich sein Meister in angemessener Entfernung vom Tatort aufhält. Unbedarften Zeitgenossen gegenüber kann so der Schein eines Alibis gewahrt bleiben.

SALAM!

ist eine der am verbreitesten faulen Praktiken rund um den Computer, die darin besteht, daß Bankangestellte die "kaufmännische Rundung" konsequent einsetzen und die daraus erzielten Gewinne ihrem persönlichen Girokonto gutschreiben.

HANDSHAKE

bedeutet nicht etwa eine spezielle Begrüßungszeremonie zwischen Hackern, sondern den Dialog zwischen zwei Computern bzw. einem Computer und seiner Peripherie.

Computer können Daten nicht nur schnell verarbeiten, sondern auch ausgeben. Dadurch stoßen selbst leistungsfähige Drucker bisweilen an ihre Grenzen.

Das Handshake-Verfahren funktioniert nun so, daß der Rechner eine Portion Daten an den Drucker schickt und diesen fragt, ob er mit dem Diktat Schritt halten kann. Meldet der Drucker "Klar, bin aufnahmebereit!", so folgt ein neuer Datenstrom. Sagt der Drucker "Bitte warten; ich komme nicht mit!", so hält der Computer das nächste Datenbündel ein Weilchen zurück, bis der Drucker den Anschluß gefunden hat.

BUFFER

bedeutet übersetzt "Puffer" und meint einen Zwischenspeicher, der einen reibungslosen Datenfluß zwischen einem Rechner und seinen Peripherie-Geräten. Vermeidet oft das zeitraubende Handshake-Verfahren (siehe auch dort).

ALGORITHMUS

ist ein Begriff, der Ihnen in Computerbüchern immer wieder begegnet. Er geht auf den persischen Mathematiker Al Choresmi aus Chorastan (heutige Sowjetrepublik Usbekistan) zurück, der um 900 n.Chr. am Hof des Kalifen von Bagdad lebte.

Unter einem Algorithmus verstehen wir die Anweisung zu einer immer wiederkehrenden Handlung, die allgemein verständlich, präzise und von den Besonderheiten einer speziellen Situation unabhängig ist. Beispiele finden wir im täglichen Leben genug: Wenn Sie auf dem Begleitzettel zu Ihren Hustentropfen lesen "Wenn vom Arzt nicht anders verordnet, nehmen Erwachsene 3 mal täglich 10 Tropfen", so ist das ein Algorithmus wie auch die Gebrauchsanweisung am Zigarettenautomaten "Geld einwerfen - gewünschtes Fach ziehen - bei Versagen Knopf drücken!"

Algorithmen finden sich praktisch in jedem Computerprogramm, da es ja um Anweisungen geht, die immer wieder benutzt werden sollen, um ein bestimmtes Problem zu lösen.

FIRMWARE

bezeichnet man die vom Hersteller eines Computers mitgelieferte Software, die meist in einem ROM-Baustein untergebracht ist (übersetzt etwa: Festware).

TOOLKIT

heißt auf Deutsch Werkzeugsatz und meint ein Softwarepaket, das dem Anwender eines Computers eine Reihe nützlicher Anweisungen und Routinen bietet, die die Programmierarbeit wesentlich vereinfachen, im Standard-Sprachumfang des jeweiligen Systems jedoch nicht enthalten sind.

MAUS

Der Computer wird normalerweise über die Tastatur bedient. Für die Dateneingabe sowie die Textverarbeitung hat sich diese Eingabe-Einheit auch bestens bewährt. Wenn es allerdings um Grafik geht, so ist die Tastensteuerung sehr unbequem.

Deshalb entwickelte die Kopierer- und Computer-Firma Rank-Xerox in ihren Forschungslabors in Palo Alto (USA) ein kleines Zusatzgerät, mit dem sich Handbewegungen spielend leicht vom Schreibtisch auf den Bildschirm übertragen lassen.

Diverse Konkurrenzunternehmen griffen die Idee auf, sodaß es heute eine Reihe von Mäusen im Wettbewerb um die Gunst der Anwender gibt: Bekannt wurden vor allem die "Lisa" von Apple, die "Microsoft-Maus" und die "Supermaus" von Televideo.

Im Prinzip handelt es sich um nichts anderes als einen kleinen Kasten, der die Form eines klassischen Telefon-A-Modells der Bundespost (ohne Wählscheibe) besitzt und auf der Unterseite mit einer kleinen Kugel ausgestattet ist, die jede Bewegung, die das Kästchen z.B. auf der Tischplatte macht, in eine Cursorsteuerung umsetzt. Dadurch lassen sich geometrische Informationen verarbeiten, ohne umständlich in den Bildschirm-RAM poken zu müssen.

Der Name entstand nicht nur aus der Form des Gerätes, sondern überdies aus der Tatsache, daß der durch die Maus-Firmware erzeugte Cursor weder Balken- noch Punktform besitzt: vielmehr gleicht er einem Pfeil, der dem Schattenriß einer Maus sehr ähnelt.

TAKTFREQUENZ

Ein Mikroprozessor läuft nicht von sich aus mit irgendeiner Geschwindigkeit, sondern muß angetrieben bzw. getaktet werden. Dazu verfügt jeder Computer über einen sogenannten Takt-Generator oder Zeitgeber, der wie eine Quarzuhr einen Frequenzteiler und somit die Möglichkeit zur exakten Zeitmessung besitzt. Wie Ihre Ouarzuhr mißt dieser Baustein die Schwingung des Quarzkristalls (32768 mal pro Sekunde) und teilt diesen Wert 15 mal durch 2. Dadurch kommt er auf den Wert pro Sekunde. Von dieser Zahl nimmt er je nach Typ ein Vielfaches, was dann seine jeweilige Taktfrequenz oder Arbeitsgeschwindigkeit bestimmt. Die Taktfrequenz wird in Mega-Hertz (MHz) angegeben.

AUFLÖSUNG

Die Bilder auf unserem Fernsehschirm werden aus Punkten aufgebaut, die in Zeilen und Spalten angeordnet sind. Je mehr Punkte pro Zeile (waagrecht) oder Spalte (senkrecht), desto deutlicher und schärfer wird die jeweilige Abbildung.

So entsteht bereits ein einfaches Schwarzschweiß-Fernsehbild nach europäischer CCIR-Norm aus 625 Zeilen mit jeweils 833 Punkten. Das gibt natürlich eine phantastische Auflösung.

Ein Home- oder Personalcomputer kann soviele (520.625) Punkte natürlich nicht einzeln verwalten, muß also mit viel weniger auskommen. Eine gute Auflösung bringen im Computerbereich schon Bilder aus 192 x 256 Punkten (insgesamt also 49.152) – die obere Grenze liegt bei etwa 300 x 400 Punkten.

D075

sind nichts anderes als Bildpunkte (siehe auch unter "Auflösung")

PIXELS

sind Bildpunkte (vgl. hierzu auch "Dots" und "Auflösung")

Kleinanzeigen

Biete an Software

Sieclair Software Library - Europas führende Software-Verleih für Spectrum/ ZX-61. Info gegen frank. Umschlag von Simpson Software, PF 7809, 4800 Bielefeld 1

Absolute Spitzenprogramme, F. Kutheil, Herm.-Simon-Str. 4, 7890 WT Tiengen 2

Gemputer-Cassetten, 10er Pack mit allem Zubehör C 10 DM 15,-120 Caucatter-Autober auf Lochstr. 6 DM, A4 Druckb. 7 DM Christemenia GmhN, Postfach 3584 Zwesten, Tel. 05626/281 Vorkasse + 3 DM Porto o. NN

Editor Assembler 198,- DM
Editor Assembler 98,- DM
Assembler Kurs Deutsch 98,- DM
Forth Compiler Deutsch 120,- DM
Liste anfordern 1,10 DM, Wickert,
1000 Berlin 65, Müllerstraße 59A

Achtung nur für Erwachsene.

Alter ang. Top Sound + Grafik. Ein

Spiel, das Sie begeistert. Preishit Incl. Cass. + Porto nur DM 10,-

0000000000000000

in Umschl. an T. Karbach, Remscheiderstraße 18, 5650 Solingen 1

★ ZX Spectrum ★ Tausche und verkaufe! Lars Oeschey, **20341/31448** ★★★

6-44-Sanderprogramme abzugeben oder zu tauschen. Gratisliste bei Postlagerkarte 058542B, 7900 Ulm/Do.

VC-20 Programme zum Superpreis von nur DM 2,-. Tausche auch. Liste gratis. M. Aha, Brunnenweg 20, 6242 Kronberg 2 **ACHTUNG YC-20/64 !**

Wir haben alles für (hren Computer) Über 900 Programme aus allen Bereichen schon ab..0,50 ..1,-..1,90..DM! (Kein Schund!) Komplette Programmpakete schon ah 3,-DM..5,-DM..8,-DM und und und .!(Spitze) Z.B. Programmgeneratoren..Statistik und Anwenderprogramme, Arcadespiele, Adventures...und...und...! Fordern Sie heute noch unseren neuesten Katalog mit vielen Tips und Tricks, Infotafeln und Übersichten ant (Gratisii) Es lohnt sichli Werbekassette beachten!1) Aus unserem Angebot! PRG. TEXT 64 die wohl einzigste Textverarbeitung in Maschinensprache, Randausgleich und und unter 10,- DMII PRO. CALC die Tabellencalkulation mit Profileistung..Buchhaltung..Lagerhaltung.~..Diskettenhilfen.. Assemblerpakete.. elektronische Wörterbuch..SUPER SPIELEI Fordern Sie heute noch unseren Katalog mit Werliekesselle an

ACHTUNG TI-99/4AII Ein umfangreicher Katalog mit vielen Tips, Tricks und Programmbeschreibungen wartet auch auf Sie! Und naturlich auch hier SUPERPREISE!! (Werbekassette beachten!!) TESTEN SIE UNSER ANGEBOT und die Qualität unserer Software! Fur nur 2.- DM in Briefmarken (oder Munze) senden wir Ihnen unseren neuesten Katalog (mit vielen Tips und Tricks..infotafein..) und unsere Werhekassette randvoll mit erstklassigen Programmen, Utilities, Anwenderprogramme, Arcade, Adventure and and undil Schreiben Sie heute noch an \$ + \$0FT, J.Schluter. Schöttelkamp 23a, 4620 Castrop Rauxel 9 (Es lohnt sich)

CBM-64 70 Programme auf Diskette oder Cassette gegen DM 40,- in Scheinen an Postlagerkarte Nr. 078457 A 8700 Würzburg 11, Lieferung innerhalb 10 Tagen

CBM 84 Verkaufe + tausche Software Liste gegen Rückporto bei Klaus Habr, Ringstraße 20, 6522 Osthofen, Anruf (15 - 17 Uhr), #06242/2166 TI99 TI99 TI99 TI99 TI99 SUPERSOFTWARE IN TI-BASIC

2.8. Spiele:

SCHATZSUCHE (adventure)

BANDIT

15. DM

16. DM

5163 Langerweke : 02423/4235 (n. 19.00 h.)

CBM 64 Verkaufe + tausche Software Liste gegen Rückporto bei Klaus Habr, Ringstraße 20, 6522 Osthofen, Anruf (15 - 17 Uhr) 206242/2/866

Tausche ZX Spectrum Seftware 207641/42276 ab 17°° Uhr

Suche Software

Apple-II-Settware sucht E. Kunz, Höchsterstraße 5, 6234 Hattersheim 1

Verschiedenes

Basic-Kurs VC-20 + VC-64

Kompakt-Kurs I + II Teil mit Kassette zu verkaufen. Information: Rolf Freitag, Gneisenaustraße 87, 4600 Dortmund 1, **20231/825826** oder gegen 80 Pfennig Rückporto

EDV-BÜCHERN.

Kosteniosen Katalog anfordern. EDY-BUCHYERSAND / D. Michel, Postfach 110505-78, 5630 Remscheid 11

Reparaturen von Home-Computern und Peripherie, Anfertigung von Hardware-Erweiterungen, näheres bei Wolfgang Filke, Weidendamm 5, 3167 Burgdorf 2

Biete an Hardware

Editor Assembler 198,- DM
Editor Assembler 98,- DM
Editor Ass Handbuch Deutsch 98,- DM
Assembler Kurs Deutsch 98,- DM
Liste anfordern 1,10 DM, Wickert 1000 Berlin 65, Müllerstraße 59A

Akustikkoppler, Schnittstelle und Telefonmodem für \$-84. Anfrage oder Prospekte bei N. Flesch, Lippspringerstraße 14, 4650 G e I s e n k i r c h e n \$\frac{\pi}{20209/395447}\$

ZX-81 Tastatur (Farbig codierte Tasten wie beim Spectrum) DM 15,00 plus Porto DM 1,40. Simpson Software, PF 7809, 4800 Bielefeld 1

Y. YC-20 M. DATAS und Progr. Neuw. 1 Mon., VB 400,- DM **20611/700665**

VC-64-Flappy-Sensation!!

2,5 mal schneller Prg. laden für Floppy 1541. Auf Eprom-Modul nur DM 59,- Bestellungen an: Z Zaporowski, Krambergstraße 30, 5800 Hagen, PS. – Auch für Datasette (10mal schneller laden und saven)

> Achtung! Doppellauf Floppy für alle Commodore Rechner zu verkaufen. Prospekt anfordern bei N. Flesch, Lippspringerstraße 14, 4650 G els en kirch en 2209/39 54 47

Verkaufe ZX-81 + 16K + Lit.! Preis: 200 DM!! **T0228/315903** ab 14°° Uhr

Suche Hardware

Suche Ti-Peripheriebex möglichst mit Disk-Laufwerk und Disk-Steuerkarte mit Garantie. Angebote an Heiko Ferring, Theodor-Heuss-Straße 21 in 5014 Kerpen 3 (Sindorf)

Auftrag für Gelegenheitsanzeigen in CPU

blete an Software

An CPU Fuldaerstraße 6 3440 Eschwege

Unter der Rubrik "Kleinanzeigen"veröffentlichen wir Gelegenheitsanzeigen für Verkaufsangebote, Kauf- und Tauschgesuche,
Kontaktaufnahme bzw. Erfahrungsaustausch usw.

Preise für "Kleinanzelgen": Private Kleinanzeige je Druckzelle 5,— DM inkl. MwSt. Chlffregebühr je Anzeige 10.— DM.

Gewerbliche Gelegenheitsanzeige je Druckzeile 11,— DM inki. MwSt. (dürfen nicht unter Chiffre erscheinen).

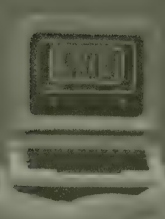
Unterschrift	gende		ahle	sofo:	rt ni	ach	9.																	
ch würsche folg	gende	n Tex					ПФ	chn	unç	36	rha	it.				Da	turr)				_		
			it ZU 1	veröf	fe ni	tlich	en:																	
					1	L		1.	1	1	L	1	I	1	1									
1111	1	ı	1 1	1	1	Ł	ı		1	ī	T	T	1	T	T	ī	ī	ı	1		1			1
	1 1	1	1 1	1	1	ı	i	ī	i	i	_	_	<u> </u>	1	1	_	<u> </u>	_	1	l .	1		<u> </u>	1
1 1 1 1	1 1	_		-	-	,	_		_	+				-			<u>, </u>	_ _		<u> </u>	-	<u> </u>		
					_		_			_				_		Ь.				<u></u>		Ь.		
	Ш	\perp	Щ		1	1			L		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	L				_				
				1	L	L	L	1	L	L	\perp	1	1	1	\perp	L			L	L				
				L	1	L	1	1	L	L	1	ı		L	1		I	ı	1	L	l	L		-1
	1 1	1	I I	i	1	ı	ı	ī	ı	ī	ī	ı	1	ī	1	ī	1	L	1			1		1
1 1 1 1	1 1				1	——————————————————————————————————————	l .	1	1	_	_		_		_		_						 	-
					1		_					_				_				_	_	_	Ш	
							L	1			1	1		1		L	L	L	\perp		L			\perp
		o																	Zu	itrei	ten	ies	ank	reuze

biete an 📋 Hardware

70 CPU

☐ Chiffre

☐ Kontakta



Endlich ein Computer, den Sie lässig in die Tasche stecken.

Der einzige akzeptable Chronometer für den Computerfreak. Als Geschenk, für den Schreibtisch, für jede Gelegenheit.

Senden Sie Untenstehenden Coupen aus.
Senden Sie Ihn an:
ROESKE-VERLAG
Abteilung: 3
Postfach 620
3440 Eschwege
International State Statement of the Sendent Statement of th

An dieser Stelle veröffentlichen wir gern alle Adressen und Selbstdarstellungen von Computer-Clubs im In- und Ausland: Wenn auch Sie einen User-Club für irgendeinen Computer gegründet haben (oder noch bilden wollen), schreiben Sie uns ganz einfach. Sie werden staunen, wieviele Vereine durch so eine Aktion schon Mitglieder und neue Ideen gewonnen haben!

Microcomputer-Anwender Und Systeme e.V. MAUS

Der Microcomputer-Anwender Und Systeme e.V. -kurz MAUS - wurde am 13. Juni 1983 gegründet und hat es bis zum Juni 1984 auf über 50 Mitglieder gebracht. Die MAUS will Computeranwendern, Computerbesitzern und an den Computern Interessierten die Möglichkeit der Kommunikation schaffen. Dafür wurden von uns an der Bundesallee Räume angemietet.

In diesen Räumen treffen sich regelmäßig Arbeitsgruppen, die sich besondere Teilbereiche der Microelektronik herausgepickt haben. So existieren im Augenblick die AG's Assembler (6502, 68000, Z80), systematisches Programmieren, Pascal, Basic für Anfänger und Fortgeschrittene, Spiele und einige andere.

Bei Interesse halten wir kostenlos oder gegen einen geringen Unkostenbeitrag auch Kurse über Programmiersprachen o.ä. ab.

Bei uns werden alle Computer, ob Apple, Commodore, Atari, Sinclair, IBM, Sirius und wie sie alle heißen mögen, bei Interesse behandelt.

Peter Brückner

Schulstr. 1 2111 Königsmoor

Sinclair-Benutzer-Club

Erika Hölscher

Ergänzend zu den Anpreisungen von Frau Hölscher sollte vielleicht angemerkt werden:

Der "Club" hat vor wenigen Monaten einen neuen "Vorstand" bekommen: Frau Hölscher. Per Fragebogen wurde Kritik aus dem Kreis der Clubmitglieder erbeten. Kritische Anmerkungen beurteilte Frau Hölscher als zu kritisch. Dann stöhnte sie darüber, daß die meisten Mitglieder immer nur haben wollten, aber selbst nichts täten.

Anläßlich eines klärenden Anrufes dann (bestellte Software nach Programmliste kam innerhalb von zwei Monaten nicht) erlaubte sich Frau Hölscher einen Ton, der nur als Herumbrüllen bezeichnet werden kann.

werden kann.
Anschließend (nachdem sie bereits mehrfach mehr

oder weniger taktvoll darauf hingewiesen hatte, daß man jederzeit wieder austreten könne) erfolgte dann Rückerstattung - anteilig - eines Monatsbeitra-Aufnahmegebühr wurde einbehalten. Gegenleistung - außer dem recht merkwürdigen Ton und sichtlich schlechter Organisation - bis dahin keine. Aufnahmegebühren wurden trotz Aufforderung nicht rückerstattet.

Kommentar von Frau Hölscher: "Aus meinem Club werfe ich raus, wen ich will".

Verfahren gegen Frau Hölscher auf Rückerstattung wegen solcher Praktiken und wegen arglistiger Täuschung läuft vor dem Amtsgericht Zeven.
Sonst noch Fragen?

Korrektur

Folgende Zeilen müssen zum Programm

"HANGMAN" für den Laser 210/310

aus CPU 8/84 ergänzt werden:

5006 DATA"CAMEL", "SYNTAX", "ROBOTER", "ENT E", "MONITOR", "DRIVE", 5007 DATA"CHIP", "COMPILER", "MATRIX", "SIM ULATOR", "DEZIMAL", 5008 DATA"BINAER", "OKTAL", "BOOLEAN", "PIL OT", "KINGKONG", "MODUL", 5009 DATA"STRUCKTO", "ULO"

Zum Programm "SUPERHIRN" für den Spectrum:

Das Programm wird mit "LOAD" – und nicht wie irrtümlich abgedruckt CLOAD – geladen. Außerdem wurden auf der Seite 53 die Listingblöcke

vertauscht.

Nach Zeile 2016 auf S. 52 geht es mit Zeile 2018 auf S. 53 weiter und nicht mit Zeile 8120!

Zur Gründung eines ZX-81-User-Clubs werden noch Mitglieder gesucht Es bestehen Möglichkeiten

zum Soft- und Hardwaretausch.

Interessenten wenden sich bitte an folgende Adresse:

Reinhold Welker Vacherstr. 13 8510 Fürth/Bay. Tel.: 0911/738147

1. Bremer TI-99 User Group im Gemeinschaftszentrum Obervieland

Für alle, die den TI-99/4A Computer benutzen, oder benutzen wollen, haben wir diese Gruppe gegründet. Da die Firma Texas-Instruments uns alleine gelassen hat, werden wir uns selber helfen!

Wir bieten an:

 Softwaretausch/Progamme
 Bücher, Zeitschriften, Infos

3. Drucken und Listings 4. Treffpunkt zum Klönen

5. Kontakte mit anderen Gruppen ...wollen Sie weitere Infor-

mationen
...dann bitte melden bei:

Gerhard Hollnagel Gemeinschaftszentrum Obervieland

Alfred-Faust-Str. 4 2800 Bremen 61 Tel.: 0421/82730 oder 821144 (priv.)

Treffen: Jeden Donnerstag 19.30 Uhr im GZO

Einen Blick in die Charts...

CHART NO 1

TOP 30 2nd JULY — 13th JULY

COMPILED BY: BULLDOG SOFTWARE DISTRIBUTION

THIS CHART	LAST CHART	PROGRAM	PUBLISHER	COMPUTER
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	NEW NEW	SABRE WULF JACK AND THE BEANSTALK BEACHHEAD SON OF BLAGGER FLIGHTPATH 737 JET SET WILLY MUGSY VALHALLA TALES OF THE ARABIAN NIGHTS SHEEP IN SPACE PSYTRON CODENAME MAT CAVELON BONGO NIGHTGUNNER FLIGHTPATH 737 AZTEC CHALLENGE LES FLICS CHEQUERED FLAG LOCO LORDS OF MIDNIGHT FIGHTER PILOT HUNCHBACK BLUE THUNDER INTERNATIONAL SOCCER TRASHMAN BOZO'S NIGHT OUT FORBIDDEN FOREST UGH! SPACE PILOT	ULTIMATE THOR US GOLD ALLIGATA ANIROG SOFTWARE PROJECTS MELBOURNE HOUSE LEGEND INTERCEPTOR LLAMASOFT BEYOND MICROMEGA OCEAN ANIROG DIGITAL INT. ANIROG US GOLD PSS PSION ALLIGATA BEYOND DIGITIAL INT. OCEAN R. WILCOX COMMODORE NEW GENERATION TASKET US GOLD SOFTEK ANIROG	SPECTRUM SPECTRUM CBM 64 CBM 64 VIC 20 SPECTRUM SPECTRUM SPEC/CBM 64 CBM 64 CBM 64 SPECTRUM SPECTRUM SPECTRUM CBM 64 SPECTRUM CBM 64 CBM 64 CBM 64 CBM 64 CBM 64 SPECTRUM CBM 64 SPECTRUM CBM 64 SPECTRUM CBM 64 SPECTRUM CBM 64 SPECTRUM CBM 64 SPECTRUM CBM 64 SPECTRUM CBM 64 SPEC/CBM 64 SPEC/CBM 64 SPEC/CBM 64

NEW RELEASES

TRASHMAN ANDROID 2 INFERNO GILLIGAN'S GOLD TWILIGHT ZONE

QUICKSILVA OCEAN R. SHEPHERD OCEAN **THOR**

CBM 64 **CBM 64** SPECTRUM SPEC/CBM 64 **SPECTRUM**

Einen Blick in die Charts zu riskieren lohnt sich - wir alle wissen das - nicht nur bei Videos und Platten Auch für uns Computer-Fans rentiert sich das: Und weil England als Lieferant von Spiele-Software in

Europa nach wie voi Nummer list, interessieren uns die TOP THIRTY natürlich besonders. Auffallend sind die Blitz-starts von VALHALLA und TALES OF THE ARA-BIAN NIGHTS; die praktisch aus dem Stand die Ränge 8 und 9 eroberten. Daß JET SET WILLY und BEACHHEAD soweit auseinander liegen, wundert uns ein wenig: Zwar ist BE-ACHHEAD als Action-Programm phänomenal

(detailreiche Szenen-Dar-stellung, 3D-Effekt ganz realistischer Sound usw.) JET SET WILLY wurden wir aber mit seiner tollen Graphik als ungefähr gleichwertig einstufen.

PU Kassettenservice

Unser Softwareversand bietet Ihnen zu wirklich einmalig günstigen Preisen jeden Monat die neuesten Programme (zu den bereits in früheren Ausgaben veröffentlichten), auf Kassette bzw. Diskette an. Wenn Sie die hier aufgeführten Bedingungen beachten, können

auch Sie von unserem Angebot Gebrauch machen.

Bestellungen Inland:

Gegen Einsendung eines Schecks oder Vorauszahlung auf unser Konto bei der Kreissparkasse Eschwege, Bankleitzahl 522 500 30

senden wir Ihnen die gewünschten Programme schnellstmöglich zu. Geben Sie bitte unbedingt die genaue Bezeichnung der Kassette (z.B. CPU 1/84 TI-99/4A) und des Computers an.

Bestellungen Ausland:

Nur Vorauskasse, Schein (Kassette 10,- DM, Diskette 20,-DM). Keine Schecks oder Überweisungen!

Lieferung noch nicht erhalten?

Bei Überweisung auf unser Konto kann es bis zu 2 Wochen dauern, bis wir Ihre Bestellung in Händen haben.

Oft passiert es, daß auf der Überweisungsdurchschrift weder Name, noch Ort, noch Art der Bestellung zu erkennen sind. Schreiben Sie uns! (Anrufe kosten viel Geld und bringen, weil dann Schriftvergleiche nicht möglich sind, kein Ergebnis)!.

K 12.- DM

aus CPU 4/84

TI-99/4A

Wenn es bei uns besonders hektisch zugeht, dann kann es schon mal passieren, daß es mit der Lieferung etwas länger dauert. Vergessen Sie bitte nicht: Der Kassettenservice ist ein zusätzlicher Service von uns, der Ihnen, dem Leser, Tipparbeiten ersparen soll (Sie kennen den Versuch einer anderen Zeitschrift, dieses per Lichtgriffel zu ermöglichen). Wir tun unser möglichstes. Aber Pannen sind nie ausgeschlossen. Bitte haben Sie in solchen Fällen Verständnis.

	ZX Spectrum -	K 10,- DM	Lander		VC-20
	aus CPU 8/84		ZX Spectrum 48K Grafiktool	K 10,- DM	Planet Missio Fips, die Grill
	Aladin Panzerschlacht	K 10,- DM D 18,- DM	aus CPU 7/84		Commodors &
	VC-20	K 16 - PM -	Old-Surehand	K 10, DM	aus CPU 8/84
	Atari Location	K 10,- DM	Atari	K 10,- DM _	Backgammo
	Chopper-Command Zick-Zack	K (U, UM	C-64 SOS im Weltraum Goldmine	K 10,- DM D 16,- DM	Super Star 1
	Alien-City TI-99/4A	K 10 DM	Giftkeks Murcaldy Castle		Artillary Apple
	Galgenraten Dragon 32	K 10 DM	Flipper TI-99	K 10 DM	C-64 Dragster Cra Star Snake
	Apple II Dr. Apple	D 16,- DM	ZX-Spectrum Care-Figther	K 10,- DM	Super Scran Reversor
	ZX-Spectrum Mondlandung	K 10,- DM	Adventure Chop-Lifter	K TO,- DM	ZX-Spectrum
	ZX-81 Test	K 10,- DM	Höhlenforscher ZX-81	K 10,- DM	Supertronic Tron Race
	Odyssee Baccarat	D 16,- DM	VG-20 River Rescue	K 10,- DM D 16,- DM	Börsenspiel VC-20
	aus CPU 2/84 Commedore 64	K 18,- DM	Apple II Bewitched Superhirn	D 16,- DM	ZX-81 Kometen
_	KtoNr. 45 22 934		aus CPU 3/84		Kernbeißer Digger Help
	Bankleitzahl 522 500	30 1			

Alien-City	X 10, DM	TI-99 Giftkeks Murcaldy Castle	K 10,- DM
TI-99/4A Chopper-Command Zick-Zack	K 10,- DM	C-64 SOS im Weltraum	K 10,- DM D 16,- DM
Atari Location	K 10,- DM	Atari Old-Surehand	K 10,- DM
VC-20 Aladin Panzerschlacht	K 10,- DM D 18,- DM	aus CPU 7/84	
aus CPU 8/84		ZX Spectrum 48K Grafiktool	K 10,- DM
ZX Spectrum - Zauberwürfel Kopierprogramm	K 10,- DM	VC-20 Miner Schlecker	K 10,- DM D 16,- DM
YC-20 Expedition zum Mond Frosch	K 10,- DM D 16,- DM	Commodore 64 Hit 64 Jagd	K 10,- DM D 16,- DM
Commedere 64 Dragon Octopus Discs of Tron	K 12,- DM D 16,- DM	Atarl 800 Superhirn	K 10,- DM
Ti-99/4A Super Miner Earth defense	K 10,- DM	TI-99/4A Astro-Fighter Six-Days	K 10,- DM
ZX-81 Starwar	K 10,- DM	Apple II Editor Manual	D 16,- DM
Apple Invasion der Erde	D 16,-DM	ZX-81 Pac Woman Robot	K 18,- DM
4 anu			

	Help		<u></u>
	Holp		
	ZZ-81	K 10,- DM	
	Kometen		
	Börsenspiel		а
		•	
t	VC-20	K 12,- DM	5
	Supertronic	D 16,- DM	A
	Tron		C F
ı	Race		- 1
	ZX-Spectrum	V 10 - DM	V
	Super Scramble	K 10,- DM	Z
	Reversor		C
	116461201		Ň
	C-64	K 12,- DM	
	Dragster Crash	D 16,- DM	T
	Star Snake	2 10, 210	3
	Artillary		S
	•		P
	Apple	D 16,- DM	_
1	Super Star Trek		2
			Ţ
	Uragua	K 10,- DM	J
	Backgammon		A
Г			i P
ı	aus CPU 8/84		S
_			
	Commedors 64	K 12,- DM	
	Adonis	K 12,- DM D 16,- DM	
	Adonis Planet Mission		
	Adonis		
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille	D 16,- DM	1
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20	D 18,- DM K 12,- DM	II S
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis	D 16,- DM	1 S
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet	D 18,- DM K 12,- DM	II S
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP	D 18,- DM K 12,- DM	S F K
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet	D 18,- DM K 12,- DM	S F K
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP	D 16,- DM K 12,- DM D 16,- DM	1 S S F K
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei	D 18,- DM K 12,- DM	1 S S F K
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei	D 16,- DM K 12,- DM D 16,- DM	1 S S F K
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey	D 16,- DM K 12,- DM D 16,- DM	1 S S F K
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey React Apple 11	D 16,- DM K 12,- DM D 16,- DM	11 S S F K K Z A A 2 C C C
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey React Apple 11 Solitär	D 18,- DM K 12,- DM D 18,- DM	1 S S F K Z A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey React Apple 11	D 18,- DM K 12,- DM D 18,- DM	11 S S F K Z A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey React Apple 11 Solitär Bildschirmgenerator	D 16,- DM K 12,- DM D 16,- DM	2 A 2 2 C C G G G B O C
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey React Apple 11 Solitär Bildschirmgenerator	D 18,- DM K 12,- DM D 18,- DM	2 2 0 G G G B O O
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey React Apple 1! Solitär Bildschirmgenerator TI-30/4A Zauberhöhle	D 16,- DM K 12,- DM D 16,- DM	2 A A 2 2 C C G G B O I H
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey React Apple 1! Solitär Bildschirmgenerator TI-30/4A Zauberhöhle Die verrückte Karawane	D 16,- DM K 12,- DM D 16,- DM	2 2 0 G G G B O O
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey React Apple 1! Solitär Bildschirmgenerator TI-30/4A Zauberhöhle	D 16,- DM K 12,- DM D 16,- DM	ZAAA22CCCCGGBBCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey React Apple II Solitär Bildschirmgenerator TI-80/4A Zauberhöhle Die verrückte Karawane Ghost Manor	D 16,- DM K 12,- DM D 16,- DM D 16,- DM	2 2 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey React Apple 11 Solitär Bildschirmgenerator TI-80/4A Zauberhöhle Die verrückte Karawane Ghost Manor ZX Spectrum	D 16,- DM K 12,- DM D 16,- DM	S S F F K K Z 2 C C C G G B O C F F F S S
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey React Apple 1! Solitär Bildschirmgenerator TI-80/4A Zauberhöhle Die verrückte Karawane Ghost Manor ZX Spectrum 3D-Escape	D 16,- DM K 12,- DM D 16,- DM D 16,- DM	S S F F K K Z 2 C C C G G B O C F F F S S G G
	Adonis Planet Mission Fips, die Grille VC-20 Tennis Dangerous Planet MOP Adreßdatei Jump Monkey React Apple 11 Solitär Bildschirmgenerator TI-80/4A Zauberhöhle Die verrückte Karawane Ghost Manor ZX Spectrum	D 16,- DM K 12,- DM D 16,- DM D 16,- DM	S S F F K K Z 2 C C C G G B O C F F F S S

aus CPU 5/84	
Commodore 54 Asteroid Castle Rotamint	K 12,- DM D 18,- DM
VC-20 Zauberwald Cask Jumper Magic Protection	K 12,-DM D 16,- DM
TI-99/4A 3D Defence Space-Chase Pilzjagd	K 12,- DM
ZX-81 Trigger Treck Jahreskostenanalyse	K 10,- DM
Apple II Piont Byte Schlacht auf dem Wald	D 16,- DM
OBH 0 /0.4	
TI-90 Supercode Pac Man Kalenderprogramm	K 12,- DM
ZX Spectrum Annihilators 2 fache Vergrößerung Crown	K 12,- DM
Commodore 64 Grafik Ballontlug Oasis	K 12,- DM D 16,- DM
Hangman Formengenerator	K 10,- DM
YC-20 Share Holding Gallery Gardener	K 12,- DM D 16,- DM
	w 1984

Starthlifel

Das sollte ihr erstes Buch zum COMMODORE 64 sein: 64 FUR EINSTEIGER ist eine sehr leicht verständliche Einführung in Handhabung, Einsatz, Ausbaumöglichkeiten und Programmierung des COMMODORE 64, die keinerlei Vorkenntnisse voraussetzt. Sie reicht vom Anschluß des Geräts über die Erklärung der einzelnen Tasten und Funktionen sowie die Peripheriegeräte und ihre Bedienung. Schritt für Schritt führt das Buch Sie in die Programmiersprache BASIC



ein, wobei Sie nach und nach eine komplette Adressenverwaltung erstellen, die Sie anschließend nutzen können. Zahlreiche Abbildungen und Bildschirmfotos ergänzen den Text. Das Buch ist sowohl als Einführung als auch als Orientierung vor dem 64er Kauf gut geeignet.

64 FÜR EINSTEIGER, 1984, ca. 200 Seiten, DM 29,-

Grundkurs.

Das neue BASIC-Trainingsbuch zum C-64 ist eine ausführliche, didaktisch gut geschriebene Einführung in das CBM BASIC V2. Alle Befehle werden ausführlich erläutert. Es wird eine fundierte Einführung In die Programmierung gegeben. Von der Problemanalyse bis zum fertigen Algorithmus lernt man das Entwerfen eines Programmes und den Entwurf von Datenflußplänen. Die Programmierung von Schleifen, Sprüngen, bedingten Sprüngen lernt man leicht



durch "learning by doing". So enthält das Trainingsbuch viele Aufgaben, Übungen und unzählige Beispiele. Den Schluß des Buches bildet eine Einführung ins professionelle Programmieren, in der es um mehrdimensionale Felder. Menuesteuerung und Unterprogrammtechnik geht. Endlich ein Buch, das Ihnen wirklich hilft, solide und sicher BASIC zu lernen.

BASIC TRAININGSBUCH ZUM COMMODORE 64, 1984, ca. 250 Seiten, DM 39,-

Der schnelle Weg zum Programm!

MASTER 64 ist ein professionelles Programmentwicklungssystem für den C-64, das es ihnen ermöglicht, die Programmentwicklungszeit auf einen Bruchteil der sonst üblichen Zeit zu reduzieren.

MASTER 64 in Stichworten:

70 zusätzliche Befehle – Bildschirmmaskengenerator – definieren von Bildschirmzonen Abspeicherung von Bildschirminhalten – Arbeiten mit mehreren Bildschirmmasken – ISAM Dateiverwaltung, in der Datensätze über einen Zugriffschlüssel angesprochen werden können – Datensätze bis zu 254 Zeichen – Schlüssellänge bis zu 30 Zeichen – Dateigröße nur von Diskettenkapazität abhängig – Zugriff über Schlüssel und Auswahlmasken – Bildschirm- und Druckmaskengenerator - BASIC-Erweiterungen -Toolkitfunktionen – Mehrfachgenaue Arithmetik (Rechnen mit 22 Stellen Genauigkeit),

Fundgrube.

64 Tips & Tricks ist eine hochinteressante Sammlung von Anregungen zur fortge schrittenen Programmierung des COMMO-DORE 64, POKE's und andere nützliche Routi nen, Interessanten Programmen. Aus dem Inhalt: 3D-Graphik in BASIC - Farbige Balken graphik – Definition eines eigenen Zeichensatzes – Tastaturbelegung – Simulation der Maus mit einem Joystick – BASIC für Fortgeschrittene – C-64 spricht deutsch – CP/M auf dem COMMO-



64

tür Profis

n did 360 n did 360

DORE 64 – Druckeranschluß über den USER-Port – Datenübertragung von und zu anderen Rechnern – Synthesizer in Stereo - Retten einer nicht ordnungsgemäß geschlossenen Datel – Erzeugen einer BASIC-Zelle in BASIC – Kassettenpuffer als Datenspeicher – Multitasking auf dem COMMODORE 64 – POKE's und die Zeropage - GOTO, GOSUB und RESTORE mit berechneten Zeilennummern, INSTR und STRING-Funktion -Repeat-Funktion für alle Tasten. Alle Maschinenprogramme mit BASIC-Ladeprogrammen. 64 Tips & Tricks ist eine echte Fundgrube für jeden COMMODORE 64 Anwender.

64 TIPS & TRICKS, 1984, über 300 Seiten, DM 49,-

RICHTIG PROGRAMMIEREN MIT DEM C 64

Tempo!

MASCHINENSPRACHE FÜR FORTGESCHRITTENE IST bereits das zweite Buch von Lothar Englisch zum Thema Maschinenprogrammierung mit dem COMMODORE 64. In diesem Buch finden Sie unter anderem folgende Themen behandelt: Problemlösungen in Maschinensprache, Programmierung von Interruptroutinen, Interruptquellen beim COMMODORE 64, Interrupts durch CIA's und Videocontroller, Programmierung der Ein-Aus-gabe-Bausteine, die CIA's des COMMODORE 64, fimer, Echtzeituhr, parallele und serielle Ein/Aus-



gabe, BASIC-Erweiterungen, Programmierung eigener BASIC-Befehle, Möglichkeiten zur Einbindung ins Betriebssystem sowie viele weitere Tips & Tricks zur Maschinenprogrammierung

MASCHINENSPRACHE FÜR FORTGESCHRITTENE, 1984, ca. 200 Seiten, DM 39,-

Schrittmacher.

Sie Iernen Aufbau und Arbeitsweise des 6510-Mikroprozessors kennen und anwenden. Dabei werden die Analogien zu BASIC ihnen beim Verständnis helfen. Ein weiteres Kapitel beschäftigt sich mit der Eingabe von Maschinenprogrammen. Dort erfahren Sie auch alles über Monitor-Programme sowie über Assembler, Zum einfachen und komfortablen Erstellen ihrer eigenen Maschinensprache enthält das Buch einen kompletten ASSEMBLER. Welterhin finden Sie dort



einen DISASSEMBLER, mit dem Sie sich ihre Maschinenprogramme oder die Routinen des BASIC-Interpreters und des BASIC-Betriebssystems ansehen können. Ein besonderer Clou ist ein in BASIC geschriebener Einzelschrittsimulator, mit dem Sie ihre Programme schrittweise ausführen können. Dabei werden Sie nach jedem Schritt über Registerinhalte und Flags informiert und können den logischen Ablauf Ihres Programmes verfolgen. Als Beispielprogramm finden Sie ausführlich beschriebene Routinen zur Grafikprogrammierung und für BASiC-Erweiterungen.

DAS MASCHINENSPRACHEBUCH ZUM COMMODORE 64, ca. 200 Seiten, DM 39,-

Erfolgreich.

64 für Profis zeigt, wie man erfolgreich Anwendungsprobleme in BASIC löst und verrät die Erfolgsgeheimnisse der Programmierprofis. Vom Programmentwurf über Menüsteuerung, Maskenaufbau, Parametrisierung, Datenzugriff und Druckausgabe bis hin zur guten Dokumentation wird

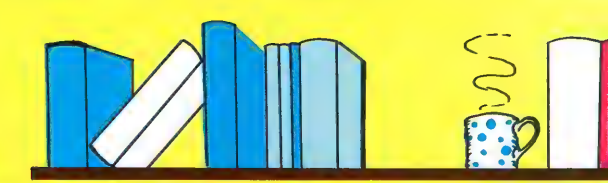
anschaulich mit vielen Beispielen dargestellt wie Profi-Programmierung vor sich geht. Besonders stolz sind wir auf die völlig neuartige Daten-

zugriffsmethode QUISAM, die in diesem Buch zum ersten Mal vorgestellt wird. QUISAM erlaubt eine beliebige Datensatzlänge, die dynamisch mit der Eingabe der Daten wächst. Eine lauffertige Literaturstellenverwaltung veranschaulicht die Arbeitsweise von QUISAM. Neben diesem Programm finden Sie noch weitere Programme zur Lager- und Adressenverwaltung, Textverarbeitung und einen Reportgenerator. Alle diese Programme sind mit Variablenliste versehen und ausführlich beschrieben. Damit sind diese für Ihre Erweiterungen offen und können von Ihnen an Ihre persönlichen Bedürfnisse angepaßt werden. Steigen Sie in die Welt der Programmierprofis ein.

64 FÜR PROFIS, 2. Auflage, 1984, ca. 300 Seiten, DM 49,-

Die neue DATA WELT mehr drin, mehr dran Herricans Total Con a Liversandroses of the the sent be sent to the sent to th

Merowingerstraße 30 = 4000 Düsseldorf 1 = 02 11/31 00



CPU Bibliothek

Heinzel Arbeitsplatzrechner – professionelle Personalcomputer

Werner Heinzel zieht nicht den üblichen Trennungsstrich zwischen Home- und Personalcomputer: Der Heimcomputer ist für ihn lediglich ein privat genutzter Personalcomputer. Demzufolge kann ein Heimcomputer durchaus auch zu den "professionellen" Geräten zählen, wenn er am Arbeitsplatz, d.h. in Schule und Beruf, eingesetzt wird. Das Buch führt in die unterschiedlichen Hard- und Software-Konzepte ein und eignet sich vorzüglich zum Selbststudium. Gedacht ist es sowohl als Kaufberatung vor wie auch Anwenderhilfen ach der Anschaffung eines DV-Systems. Die Daten: Hanser, 1. Aufl. 1984, 205 S.,



Koller 16 Bit-Microcomputer

Das sehr stoffreiche Buch beschäftigt sich hauptsächlich mit einem detaillierten Vergleich der vier verschiedenen 16 Bit'er TI 9900, Intel 8086, Ziloy Z-8000 und Motorola 68000. Koller geht speziell auf die Besonderheiten der einzelnen Architekturen ein, den Registersatz, Flags, die Generierung der Speicheradressen, Adressierungsarten, Hard- und Software-Interrupts, die Befehlssätze und die jeweilige Programmierung. Selbst weiterführender Spezialfragen, wie die Multisprozessor-Technologie bleiben nicht unberücksichtigt!

Die Daten: Hofacker (Buch-Nr. 16), 1.Aufl. 1981, 374 S., 29,80 DM (ISBN 3-921682-80-0)

Kassing Mikrocomputer Struktur und Arbeitsweise

DM 44,- (ISBN 3-446-13907-9)

"(...) Man trifft häufig auf die Meinung, daß der innere Aufbau eines gegebenen Mikroprozessors nicht bekannt zu sein braucht, wenn nur sein Befehlssatz und seine Anschlußbelegung bekannt sind. Im Gegensatz zu dieser Einstellung soll im folgenden an Hand eines aus Digitalbausteinen aufgebauten Modellprozessors versucht werden, den Mikroprozessor 'durchsichtig' zu machen. Durch den Aufbau eines Modellmikrocomputers soll der Blick nur auf das wesentliche, die prinzipielle, die bleibende Struktur von kommerziellen Mikrocomputern gelenkt werden, um dem raschen Typenwechsel des Marktes nicht unterworfen zu sein. (...)

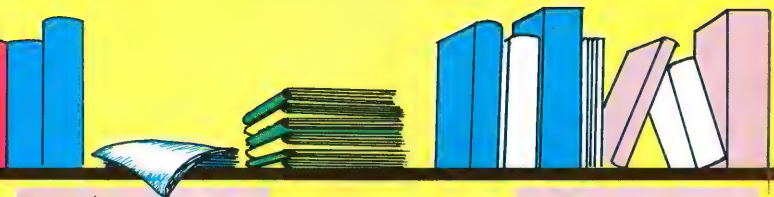
Entsprechend werden im ersten Teil dieses Buches, gleichsam als Einführung in die Digitalelektronik, die Zusammenhänge und die Bauelemente besprochen, die für das Verständnis des

Modellmikrocomputers grundlegend sind. Anschließend wird der prinzipielle Aufbau des Mikrocomputers, ausgehend von der einfachsten seriellen Logikeinheit bis zum vollständigen System, beschrieben.

In einem weiteren Abschnitt werden diese Einheiten dann aus Bausteinen der bekannten TTL (Transistor-Transistor-Logik)-Schaltkreisfamilie lisiert. Auf diese Weise soll dem Leser der Einstieg in dieses Gebiet erleichtert und vor allem die Scheu vor den komplexen Mikrocomputersystemen genommen werden, indem er erkennt, daß der Mikroprozessor 'lediglich' eine komplexere Anordnung von den ihm bekannten Digitalbausteinen ist. In einem letzten Abschnitt wird die Wechselwirkung des Modellmikrocomputers mit peripheren Geräten am Beispiel von Modell-Analog-Digitalwandlern beschrieben. (...) (Aus dem Vorwort

des Verfassers)

Rainer Kassing ist Professor am Institut für Angewandte Physik der Universität Münster und wendet sich insbesondere an Studierende wie Lehrende der Fachschulen Technik und Fachhochschulen. Sein Buch ist aber auch für all diejenigen aufschlußreich und informativ, die den Prozessor 'an sich' aus dem FF kennen lernen wollen. Boolesche Algebra, Flipflops, diverse Zählerarten, Schieberegister, Multiplexer, Ausgänge (open collector und tristate), Codierschaltungen, Speicher, Aufbau des Prozessors, Anlage des Modellprozessors sowie Peripherie bilden die zentralen Themen des Bandes, der sich auch vorzüglich zum Selbststudium eignet.. Die Daten: Vieweg, 1.Aufl. 1984, 149 Abb., 181 S., DM 38,-, ISBN 3-528-04217-6



Banahan/Rutter UNIX lernen, verstehen, anwenden

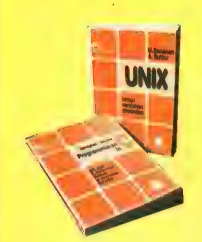
Unix wurde schon vor über 10 Jahren von Ken Thompson und Dennis Ritchie geschaffen und führte jahrelang ein Aschenputtel-Dasein, bis die Hardware-Entwicklung Anschluß an die fortschrittliche Konzeption dieses universellen Betriebssystems gefunden hatte. Besonders jedoch seit Erscheinen der in einigen Punkten noch verbesserten Unix-Fassung 7 im Jahre 1978 ist der Siegeszug nicht mehr aufzuhalten.

Grund dafür ist zunächst einmal die Portabilität: Darunter versteht der Fachmann die Eigenschaft eines Betriebssystems, auf möglichst vielen verschiedenartigen Rechnern in praktisch gleicher Form laufen zu können.

Unix ist ein Paradebeispiel für diese Flexibilität. Gerade zusammen mit der Programmiersprache C, in der Unix selbst geschrieben wurde, arbeitet das System, dem Fachleute für die kommenden Jahre noch einen echten Boom prophezeien, auf Großrechnern ebenso wie auf den kleinsten PC's.

Die Autoren wenden sich nicht an routinierte Profis, sondern an den absoluten Anfänger (selbst die Funktion einer Return-Taste wird erläutert) – und diese so konsequent, daß Sie sich von Grund auf fundierte Kenntnisse in Standard-Unix erarbeitet haben, wenn Sie das vorliegende Buch als gelesen zuklappen. Stoffreich und dennoch leicht faßlich, können wir "UNIX - lernen, verstehen, anwenden" jedem Interessierten empfehlen.

Die Daten: Hanser, 1. Aufl. 1984, 308 S., DM 48,- (ISBN 3-446-13975-3)



Kernighan/Ritchie Programmieren in "C"

Unix (das Betriebssystem) und C (die anwenderorientierte Programiersprache) bilden eine Einheit. C ergänzt die Flexibilität, durch die Unix be-rühmt wurde, mit guter Strukturierbarkeit, recht einfacher und klarer Syntax. Elementen aus Basic und Pascal, besitzt jedoch die Mächtigkeit professioneller Sprachen. Der vorliegende Band bietet einen Grundkurs in C, der über den Charakter einer bloßen Einführung hinausgeht und Sie zum versierten Programmierer machen kann. Empfohlen sei die Parallelbenutzung beider Bände ("Unix-lernen, verstehen, anwenden" und der vorliegende Titel), um eine möglichst abgeschlossene Lerneinheit zu erzielen.

Die Daten: Hanser, 1. Aufl. 1983, 262 S., DM 48,- (ISBN 3-446-13878-1)



Lisa-Maria Blum Der geheimnisvolle Computer

Ein wirklich liebenswertes Buch, welches bestimmt bestens dazu geeignet ist, den kleinen Bruder oder die kleine Schwester auf märchenhafte, nachdenkliche Weise in die für sie bestimmt noch geheimnisvolle Welt der Computer einzuweihen.

Die Geschichte erzählt vom Computer-Roboter-Land, in dem sich kein Mensch mehr anstrengen muß, denn alle Arbeit wird von Computern erledigt. So gibt es z.B. Babywickelmaschinen, Tee-Einschenk-Roboter, Plastikrotkehlchen, Lesecomputer und auch selbsttätige Schultaschenöffner. Wie schön? Oder sollte man lieber sagen wie schrecklich?

All diese Erfindungen hat man Professor 1000 zu verdanken, der natürlich nicht müde wird und laufend weiter produziert, denn er träumt von einer

computergelenkten Welt.
Hans jedoch, der Sohn des Professors, lacht nur über all die Erfindungen, und hat sich fest vorgenommen, später wieder alles menschlicher zu machen. Doch da wird ganz plötzlich Jorinde, die Freundin von Hans entführt, der sich sofort auf die Suche nach ihr macht und dabei tatkräftig von einem Computer unterstützt wird.







Ab der Ausgabe CPU 7/84 bringen wir die Rubrik "Nußknackerseiten" speziell für unsere und vorallem mit unseren Lesern, die hier endlich einmal die Möglichkeit haben, alles an unbeantworteten Fragen, rund um den Heim-

Ich habe mir einen Sharp PC 1401 gekauft und möchte ihn an das CE-125 Interface anschließen. Geht das?

A. Schwechart

Geknackt:

Sharp hat dies nicht vorgesehen. Die Drucker-Rekorder-Kombination CE-125 ist ausschließ-lich für die Geräte PC 1245 und 1251 gedacht. Für den 1401 gibt es das Drucker-Kassetten-Interface CE 126P (kein Rekorder eingebaut), an das jedes handelsübliche Tonbandgerät angeschlossen werden kann.

Da aber die Pinbelegung an der Schnittstelle des PC 1401 mit der der anderen Geräte (1245, 1251) übereinstimmt, ist ein Anschluß möglich, wenn Sie ein Verbindungskabel mit zwei kompatiblen Steckern basteln. Allerdings ist der 1401 - wie Sie sicher wissen - ein Stück breiter als die PC 1245/ 1251 -Computer. Dadurch wird in keinem Fall die Handlichkeit erreicht, die an der Kombination PC 1245/CE-125 bzw. PC 1251/CE-125 besticht. Nur wenn Sie ohnehin Besitzer eines CE-125 sein sollten, können wir Ihnen diese Notlösung empfehlen.

Nuss:

Wenn ich bei meinem Sharp PC 1500 ein Programm mit NEW gelöscht habe, kann ich es durch A=PEEK(B):PRINT CHR\$(A) teilweise wieder in die Anzeige bringen, obgleich eine Status-Abfrage den RAM als frei ausweist. Wenn ich MEM bzw. STATUS 0 eintaste, erscheinen 10042 Bytes frei (ich habe ein 8K-Erweiterungsmodul). Heißt das, daß der Löschbefehl NEW den RAM nur scheinbar freimacht?

V. Christoffel

Geknackt:

Beim PC 1500 liegt der Reservebereich zwischen den Speicheradressen 16385 und 16581. Der Programmspeicher schließt sich mit 16582 an. Intern wird jedoch bei NEW in Adresse 30822 eine 0 gepoked, wodurch sich der Anfang eines gespeicherten Programmes in den Reservespeicher verschieben läßt. Dadurch werden unter Umständen Programmteile wieder lesbar, ein lauffähiges Restaurieren ist so aber nicht möglich.

Nuss:

Ich möchte mir in meine Programme einen Variablenschutz einbauen, der über ein Password eingegeben werden soll. Ich habe mir auch ein solches Unterprogramm geschrieben (siehe unten). Es hat nur einen Nachteil, es kann jederzeit mit BREAK unterbrochen werden, und die Variablen bleiben trotzdem erhalten. Es wäre jedoch möglich, dieses kleine Programm als Maschinenprogramm zu schreiben, da dabei die BREAK-Funktion außer Betrieb ist. Da ich mich allerdings in Maschinensprache nicht auskenne, möchte ich Sie bitten, mir zu helfen. Oder wissen Sie einen anderen Weg? Wichtig ist, daß das Password unsichtbar eingegeben werden soll. Es hat in meinem Programm die Bezeichnung "Y\$". Es sollen auch nur die Variablen gelöscht werden und nicht das ganze

1 PRINT"'Password?" 2 LETW\$="

3 FORX=1TOLENY\$
4 LETX\$=""

5 LETX\$=INEKEY\$ 6 IFX\$=""THEN GOTO6

7LETW\$=W\$+X\$

8 NEXT X

9 IFY\$< > W\$THEN CLEAR

Das Password wird vor dem Abspeichern eingegeben mit maximal 10 Buchstaben oder Zahlen. Nach diesem Unteprogramm soll der Rücksprung ins normale Programm erfolgen, mit beispielsweise folgender Zeile: GOTO "Programmanfang".

W. Eisheuer

Geknackt:

Password: bei ZX-81

1. Zeile: SAVE "Programm-Name"

2. Zeile: POKE 16509,200

Zeile: FAST

4. Zeile: INPUT A\$ (A\$=Password)
5. Zeile: IFA\$< > "Password"THEN STOP

6. Zeile: Programm











computer, vorzutragen.

Wir werden alle uns zur Verfügung stehenden Mittel einsetzen, um Ihre Fragen beantworten bzw. die Nuß knacken zu können. Also schreiben Sie uns!

Ich bin Besitzer eines TI's und tippe die meisten Programme aus Zeitschriften ab. Nun wäre meine Frage, ob ich die Programme verkaufen darf, ohne aber das Copyright zu ändern. Verstoße ich durch den Verkauf der Spiele auf Kassette gegen irgendein Gesetz oder gegen das Urheberrecht?

K. Darwisch

Geknackt:

Selbstverständlich machen Sie sich durch diese Praktik strafbar: Sie verkaufen schließlich Programme, die Ihnen nicht gehören!

Wenn Spielprogramme abgedruckt sind, heißt das nur, daß der Leser sie für den Eigenbedarf nutzen kann, nicht jedoch, daß sie in sein Eigentum übergehen. (Vgl. Sie bitte hierzu auch unseren Artikel "Kopierer contra Paragraphen" in CPU 8/84, S.71)

Nuss:

Ich habe bei meinem VC-20 oft Schwierigkeiten mit den vielen Steuerzeichen. Gerade bei Drucker-Listings sind die Sondersymbole oft nur mit Mühe lesbar. Können Sie mir helfen? Gibt es ein vielleicht hochwertiges Farbband, mit dem ich einen besseren Ausdruck bekommen kann.

S. Allerbeck

Geknackt:

Wir glauben nicht, daß es ein Farbband gibt, das ihren Ansprüchen genügen könnte. Glücklicherweise bietet der Commodore so schöne Möglichkeiten, die alle nicht im Handbuch stehen und doch das Leben ungemein erleichtern können. So ist es durchaus angebracht, ein häufig vorkommendes Steuerzeichen wie "Q" ganz einfach einer Variablen zuzuordnen, was viel Schreibarbeit und Mißverständnisse spart. Wir geben Ihnen ein Beispiel:

Statt: 10 PRINT"QQQQQQQQQQCPU WEISS

IMMER RAT

schreiben Sie ganz einfach folgendes: 10 XY\$=CHR\$(19)

20 FOR I\$1 TO 14

30 XY\$=XY\$+"Q"

40 NEXT I 50 PRINT LEFT\$(XY\$,19)"CPU WEISS IM-

Das ist zwar ein wenig aufwendiger, gibt aber später keine Mißverständnisse. Wenn Sie Ihre Programme auf Papier auslisten und später wieder eintippen, kann das manchen Trouble sparen.

Nuss:

Mit Bedauern mußte ich feststellen, daß Sie für den Computer Spectravideo SV-318/SV-328 leider keine Programme anbieten.

Ich arbeite in dieser Branche und habe den C-64 durchgearbeitet und mich dann zum SV-328 gewendet. Allgemein wird dieses Gerät leider viel zu schlecht behandelt. Schlechte Tests beim SV-318 und gute Tests beim C-64 werten den viel minderwertigeren C-64 zu sehr auf und den viel besseren

SV-328 zu sehr ab! Der SV-328 verfügt über ein beispielhaftes Basic, 16 Farben (1x durchsichtig), Tonmöglichkeiten wie der C-64; und das ganze ist viel einfacher und viel komfortabler zu bedienen (z.B. Funktionstastenbelegung).

Vorsicht! Der erste Eindruck einer harten Tastatur täuscht (und ist zudem Geschmackssache). Ein leichter Anschlag genügt (mit abschaltbarer aku-

stischer Kontr.)!

Der SV-328 hat eine (bei Floppy!) Baud-Rate von
250 (!!) KBit/sec (wie IBM-PC), ein erweitertes Microsoft-Basic mit Farbe, Ton und Grafik (ohne Pokes möglich) usw...(CP/M-fähig)

Bitte arbeiten Sie sich doch einmal richtig in dieses

Gerät ein.

Die einfache Art mit Sprites und Grafik, Farbe und Ton zu hantieren, sollte doch einfach jeden Programmierer herausfordern.

(PS: Es reicht ja ein System mit Daten-Rekorder zu Beginn und für die ersten Programme, Ich kenne auch Sinclair und Atari, VC-20, C-64. Epson HX20, QX-10, Osborne, Seiko, IBM-PC und Fortune 32:16.

A. Theiler

Sie haben völlig Recht, wenn Sie sich für Ihr System einsetzen. Auch wir werden den Spectravideo SV 318/328 bald im Software-Angebot haben. Leider werden uns bislang noch keine Programme in zufriedenstellender Qualität angeboten, sodaß wir die Spectravideo-Besitzer unter unseren Leser noch um etwas Geduld bitten müssen.

INMAC-Microbuffer

Um einen Buffer (Pufferspeicher) richtig schätzen zu können, muß man sich zunächst folgendes machen:

Computer sind schnell - in der Verarbeitung wie auch Ausgabe von Daten. Sie sind oft so fix, daß selbst leistungsfähige Drucker nicht mehr Schritt halten können.

Im Prinzip ist es nicht anders als in der Schule, wenn ein Diktat geschrieben wird, und der Lehrer fragt, ob alle mitgekommen sind. Der Computer hält mit dem Drucker Verbindung und erkundigt sich laufend danach, ob alles, was geschickt wurde, auch auf Papier gebracht worden ist. Der Fachmann nennt das Handshaking, zu deutsch Händeschütteln.

Handshaking ist sicher eine Möglichkeit, Datenverlust niedrig zu halten. Praktisch ist es nicht, weil wir unseren Computer während des Ausdruckens nicht für neue Arbeiten einsetzen können. Im Er-



werbsleben bedeutet das teure Ausfallzeit, für uns Privatanwender ist es zumindest lästig.

Hier hilft nun der Pufferspeicher, der für den Drukker so etwas wie der Notizblock der Stenotypistin ist. Er schreibt den gesamten Text in den Buffer und gibt dem Computer darüber Meldung. Dieser kann sich dann neuen Aufgaben widmen, während der Drucker in aller Ruhe seine Arbeit aufnehmen kann.

Unser Testgerät hat eine Kapazität von 64K, bietet sich also für den Heimcomputer-Besitzer besonders an, weil der gesamte RAM-Inhalt kopiert werden kann. Mit 32, 128 und 256 Kilo-Byte ist der IN-MAC aber auch erhältlich.

Das Gerät paßt zu allen gängigen Computern und Druckern, ist sowohl als 8083A (parallel) oder 8084A (seriell) verfügbar und hat auch bei wenig Raumangebot noch Platz.

Eine Kopier-Einrichtung erlaubt die Vervielfältigung von Speicher-Inhalten bis zu 255-fach.

Unser INMAC-Microbuffer war während des gesamten Testlaufes betriebsbereit und wartungsfrei.

Wer viel arbeitet und schon einiges in seine Anlage investiert hat, sollte den Microbuffer in Erwägung ziehen. Mit 1069,-DM ist das Gerät allerdings nicht ganz billig.

Zum Freundschaftspreis von 12,50 DM inclusive

ENDLICH SIND SIE DA -

die Mappen die Schluß machen mit dem Durcheinander in Ihrer CPU.

Sammlung

Porto und Verpackung pro Stück (nur Vorauskasse per Scheck) mit Bezeichnung des Ordners (für HC oder CPU und Angabe der Stückzahl) können Sie schon kurze Zeit nach Bestellungseingang, die in Verarbeitung und Farbe sehr ansprechenden Ordner, in den Händen halten.

Überweisungen bitte auf das Konto-Nr.: 45 22 934 bei der Kreissparkasse Eschwege, Bankleitzahl 522 500 30

None Vorume

A Beeichnung Stick

Die

Marktbeobachter sagen Druckern ohne mechanischen Anschlag für 1984 eine explosive Umsatzentwicklung voraus. Nach einer Studie der Yankee Gruppe haben Drucker ohne mechanischen Anschlag, und hier vor allem Produkte, die auf dem Laserprinzip aufbauen, die besten Absatzchancen auf dem weltweiten Drucker-

Auf der Basis des heutigen Marktwertes wird diese Produktgruppe 1987 einen Umsatz von \$ 1.958 Mrd. und damit einen Marktanteil von 60,5% erzielen. Im Vergleich dazu wurden zum Jahresende 1982 Produkte im Wert von \$ 622

Mio. umgesetzt.

Dieses rasante Wachstum ist in erster Linie dem starken Zuwachs von Personal Computern und dem Einzug von Mehrplatzsystemen in das Büro zu verdanken. Dadurch hat sich eine neue und zukunftsorientierte Marktlücke für preiswerte Laserdrucker aufgetan, die sowohl den Anforderungen kommerzieller Systeme hinsichtlich Druckgeschwindigkeit. Druckqualität, Drucksatz und Anpassungsfähigkeit genügen als auch die Erwartung von PC-Anwendern in Puncto Preis/-Leistungsverhältnis erfüllen.

Entwicklungstendenzen bei Laserdruckern

Laserdrucker wurden üblicherweise nur mit größeren Computeranlagen eingesetzt. Die Drucker wurden populär, weil sie auf unterschiedlichsten Formularen qualitativ hochwertige Ausdrucke und Grafiken mit hoher Geschwindigkeit (typisch 12.000 Zeilen/Minute, oder ca. 200 Seiten/Minute) erzeugen konnten.

Für diese hohe Leistung mußte oft ein hoher Preis bezahlt werden. Da diese

Laserdrucker

Drucker aber meist von 50 oder mehr Anwendern gemeinsam benutzt wurden, ergab sich immernoch ein vertretbarer Preis pro Benutzer.

Neue Entwicklungen und eine verbesserte Technik konnten jetzt die Preise von Laserdruckern auf das Niveau von Personal Computern senken. Japanische Hersteller von Fotokopierern, wie Canon, die den Laserdruck-Mechanismus entwickelten, der sich jetzt durchzusetzen beginnt, haben bei der Preissenkung von Laserdruckern eine wichtige Rolle gespielt.

Canon hat die in der Herstellung von Fotokopierern gesammelte Erfahrung eingebracht, und entwickelte so einen Laserdrucker, bei dem Toner, Entwickler und Trommel in einer auswechselbaren Kassette untergebracht sind.

Ein Halbleiter-Laser, ein mehreckiges Spiegelrad und die entsprechende Optik sind die Hauptbestandteile des Laserdruck-Mechanismus des LBP-CX von Canon, der auf der Comdex-Messe im Herbst 1983 vorgestellt wurde.

Die Amerikaner konnten bei der Entwicklung eines neuen Druckers auf eine vierjährige Erfahrung in der Herstellung von Laserzurückgreifen. Wie bei den großen Laser-druckern HP 2680A mit einem Durchsatz von 700.000 Seiten pro Monat, oder den Büro-Laserdruckern 2687A und 2688A, die für einen monatlichen Durchsatz von ca. 30.000 Seiten ausgelegt sind, wird auch beim LaserJet von Hewlett Packard der Ausdruck nicht zeichenweise, sondern Seite für Seite für den Drucker aufbereitet. Der Drucker hat eine Auflösung von 300x300 Punkten pro Zoll, kann mehrere Zeichensätze verwenden, Text mit Grafik mischen und verfügt über diverse Anschlußmöglichkeiten.

Achtmal so schnell wie die meisten Typenraddrucker bietet der neue Laserdrukker dennoch echte Korrespondenzqualitäten. Praktisch geräuschlos (weniger als 55dBA) und extrem zuverlässig zu sein, sind weitere Merkmale, die gerade Benutzer von Typenraddruckern am meisten schätzen.

Die Yankee Gruppe folgert in ihrem Bericht, daß derartige Vorteile, in Verbindung mit einem niedrigen Preis, voraussichtlich dazu führen, daß Laserdrucker in naher Zukunft den Matrix- und Typenraddruckern erhebliche Marktanteile abnehmen werden.

So ist der HP LaserJet-Drucker achtmal schneller als ein normaler Typenraddrucker und paßt auf jeden Schreibtisch.

Der neue Drucker ist als Ausgabegerät für Personal Computer wie den HP 150 mit Kontaktbildschirm, den IBM-PC oder IBMkompatibel System geeignet.

Der HP-LaserJet ist kompatibel mit Softwarepaketen wie Lotus 1-2-3, Multimate und WordStar. Der Drucker kann im Quer- und Längsformat drucken und eignet sich damit für normale Bürokorrespondenz und, bei Verwendung eines komprimierten Zeichensatzes, für den Ausdruck von Arbeitsblättern

Der Drucker arbeitet mit einer Geschwindigkeit von 8 Seiten pro Minute. Die Druckqualität ist praktisch die einer elektrischen Schreibmaschine.

Zusätzlich zum Zeichensatz Courier 10, der zum normalen Lieferumfang gehört, kann der LaserJet bis zu drei Zeichensätze in Form von Einschubkassetten aufnehmen. Pro Seite können drei verschiedene Schriftarten gemischt werden. Bereits jetzt sind Zeichensätze wie Fett- und Kursivschrift in Courier, Proportionalschriften in Fett- und Kursivdruck und ein komprimierter Zeichenerhältlich. Weitere Zeichensätze befinden sich

kommen

zur Zeit in der Entwicklung und werden bis Ende des Jahres verfügbar sein.

Arbeitet der HP LaserJet-Drucker mit dem Personal Computer HP 150 mit Kontakt-Bildschirm, können die Möglichkeiten der integrierten Rastergrafik voll genutzt werden. Grafiken, die am Bild-schirm des HP 150 dargestellt werden, können direkt mit dem LaserJet-Drucker auf Papier kopiert werden. Für den IBM-PC ist die Software zum Kopieren des Bildschirminhalts in Vorbereitung und wird im Laufe des Jahres erhältlich sein.

Der Ausdruck von Grafiken unter Programmsteuerung kann mit dem HP 150 und auch mit dem IBM-PC erfolgen.

HP arbeitet nach eigenen Aussagen mit den Software-Herstellern eng zusammen, um die Grafikfähigkeiten und andere Eigenschaften des LaserJet-Druckers in möglichst vielen Anwendungen zu nutzen.

Im Gegensatz zu anderen Druckern im PC- und Heimcomputer-Bereich arbeitet der LaserJet mit einer Einzelblattzuführung für verschiedene Standartformate wie A4 und B5. Der Drucker erlaubt die Verwendung von schweren Papierqualitäten mit vorgedrucktem Briefkopf, von Umschiägen, Etiketten und Folien, die normalerweise für Fotokopierer geeignet sind.

Die eingebaute Einzelblattzuführung faßt 100 Blatt Papier. Neben der automatischen Zuführung können im Einzelbetrieb auch Zwischengrößen bedruckt werden. Bei Handbetrieb ist auch beidseitiges Bedrucken möglich.

Beim LaserJet-Drucker entfällt das bei herkömmlichen Druckern übliche umständliche Auswech-

Berichte=

seln des Farbbandes: Der Benutzer klinkt einfach eine neue Druckkassette ein. Die Kassette reicht für etwa 3000 Druckseiten. Legt man die Kosten einer Kassette um, so bedeutet dies umgerechnet 10 Pfennig pro Druckseite.

Laut HP reduziert der Austausch einer Kassette Zeit und Kosten für vorbeu-

gende Wartung erheblich. Dies ist darauf zurückzuführen, daß jedesmal, wenn eine neue elektrofotografische Kassette eingelegt wird, alle wichtigen, das Druckbild bestimmenden Komponenten, einschließlich der Trommel mit ausgetauscht werden. Das macht das Gerät praktisch wartungsfrei.



550 Jugendliche in Oldenburg geschult

Die Initative der Oldenburgischen Landesbank AG (OLB), Computer-Einführungsseminare für Jugendliche zu veranstalten, hat in Oldenburg eine hervorragende Resonanz gefunden. Wie OLB-Vorstandsmit-OLB-Vorstandsmitglied Dr. Hubert Forch am Donnerstag, dem 12. Juli 1984, vor Journalisten erklärte, haben rund 550 junge Menschen zwischen 14 und 20 Jahren von dem Angebot der Bank Gebrauch gemacht.

Die Seminare, in denen den Teilnehmern Grundwissen über den Umgang mit Mikro-Computern vermittelt wurden, liefen seit Mitte Mai im Berufsbildungszentrum der OLB und endeten am 14. Juli. An drei Nachmittagen wurden die Jugendlichen durch speziell ausgebildete Trainer geschult. Mit der Ausarbeitung des Seminar-Programmes und der Trainerausbildung hatte die Bank Prof. Dr. Ing. Peter Gorny, Professor für Angewandete Informatik an der Universität Oldenburg, beauftragt.

Die Seminare wurden von der Firma Commodore kostenlos mit Mikrocomputern ausgestattet, während die Oldenburger Firma Syntax den Service ebenfalls kostenlos übernahm.

Nach den Aussagen von Dr. Forch haben die jungen Leute engagiert an den Seminaren teilgenommen. Obwohl in relativ kurzer Zeit ein komprimiertes Wissen aufgenommen werden mußte, seien 99%" bei der "Stange geblieben". Diese Haltung wurde zum Ende jedes Seminars mit Abschlußzertifikaten be-

Altersmäßig überwogen die jüngeren Jahrgänge bei den Teilnehmern. 87% waren Schüler, wobei Gymnasiasten mit 44% vertreten waren. Dem standen 10% Auszubildende gegenüber. 2% der Teilnehmer waren arbeitslose Jugendliche.

Dr. Forch bedauerte dies, denn Computerwissen erhöhe die berufliche Qualifikation und verbessere die Zukunftschancen der Jugendlichen. Er wies darauf hin, daß 1990 wahrscheinlich 70% aller Berufstätigen im weitesten Sinne mit Computern arbeiten werden.

Ebenso sei zu bedauern. daß nur 30% Mädchen teilgenommen haben. Dieses geringe Interesse beim weib-lichen Geschlecht widerspricht nach Meinung von Dr. Forsch dem Anspruch auf berufliche Gleichberechtigung.

Grundsätzlich sei jedoch aus den Außerungen der Teilnehmer erkennbar, daß sich viele weiter mit der Materie beschäftigen werden und sich auch beruflich in den EDV-Bereich orientieren wollen. Dies sei auch das Ziel der OLB-Aktion, meinte Dr. Forch. Sie sollte nur Anstoß sein, sich ernsthaft weiterzubilden und dafür entsprechende Angebote, z.B. bei den Volkshochschulen zu nutzen. Die allgemeinbildenden Schulen, wo die Computerausbildung ansich beginnen sollte, sei dafür noch nicht ausreichend gerüstet, sagte Dr. Forch. Es fehle an Geld und Geräten, an einheitlichen Konzeptionen und vor allem an ausgebildeten Lehrkräften. Hier ist man in den USA, Japan und auch im EG-Land Großbritannien bereits viel weiter.

Dr. Forch betonte, daß gerade im strukturschwachen Weser-Ems-Gebiet auch der Nachwuchs Computer-Wissen haben müsse. Unternehmen, die sich mit zukunftsgerichteten Technologien beschäftigen, bedürften, um sich hier stärker zu etablieren, insbesondere qualifiziertes Personal.

Auch vor diesem Hintergrund sei die OLB gerne dem Aufruf der Bundesminister Wilms und Riesenhuber vom Frühjahr gefolgt,

Initiativen zur Förderung des Computer-Wissens bei Jugendlichen zu entwickeln. Dank der Unterstützung der Fimen Commodore und Syntax sowie der Mitarbeit von Prof. Gorny sei das Oldenburger Pilotprojekt so erfolgreich verlaufen, daß man mit den dabei gewonnenen Erfahrungen jetzt eine Fortsetzung an weiteren OLB-Standorten im Weser-Ems-Gebiet plane, erklärte Dr. Forch. Ab September sollen zunächst in den Städten Aurich, Leer, Norden, Wittmund und Jever Computer-Seminare stattfinden. Zusagen von Schulen, in denen die Seminare stattfinden können, lägen bereits vor. Auch hier wird die Firma Commodore wieder die Geräteausstattung übernehmen, versicherte Commodore-Geschäftsführer Alwin Stumpf, während der Service von örtlichen Vertriebsfirmen vorgenommen wird.

In 1985 ist, lt. Dr. Forch, evtl. eine Wiederholung der Aktion in Oldenburg vorgesehen. Nachfrage, die bereits beim Pilot-Projekt nicht vollständig befriedigt werden konnte, sei sicher mehr als genug vorhan-

-								31	
								*!	DODODODODODODODODODODODO DO DODODO DO DO
	Da	<u>s</u>			Au Ich	Na	96 A IC	Bestellk	Pres 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
se Kar	Datum/Unterschrift	r ist be	Gegen Keine	Konto-Nr.	Straße Ich wünsc Ausland s	Name/Vorname	h mö bonne gliefe	es *	
te auss	iterschi	kannt,	Gegen Rechnung	N. I	he folg	name	chte emen rt bel		** *** *** *** *** *** *** *** *** ***
Karte ausschneide	≩	daß ich	galling	a sequ	Straße Ich wünsche folgende Zahl Ausland siehe Impressum)		lch möchte CPU ab Abonnementspreis v geliefert bekommen	Bestellkarte	fir Computer VC-20 o. E. VC-20
en oder		(xeine vorauszaniung ieisten) ist bekannt, daß ich diese Be	n loicha		thlungs π)		ab d is vo nen.	6	für Computer VC-20 0. E. VC-20
Diese Karte ausschneiden oder Fotokopieren und einsenden an umseitige Adresse		(xeine vorauszaniung ieisten) Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb 8 Tagen widerrufen kann.	2.	Konto-Nr.	Ort Straße PLZ Ort Ich wünsche folgende Zahlungsweise (12 Hefte jährlich DM 55,- innerhalb der BRD Ausland siehe Impressum)		ler nä n 55	337	
pieren		inni gar		1	12 He		ichst - DN	188	
und ein		erhalb 8		li	PLZ te jährli		erreio 1 für	*	
senden	1	Tagen			ch DM		hbar 12 A	*	
an um		widern		Ge	55,- in		en Au usga	*	
seitige		ıfen ka		Geldinstitut	nerhalb		usgat ben, i	3	rao (zer
Adress		ji,			Ort der BR		nona	KK	ynthesi ers ers per ers per
: ,0							m gü tlich	*	Gridder Iultisound Synt Invaders Iartian Raiders a Invasion Der Fluch des me Destroyer TVIC-Rescue agee Attack Oons of Jupien Line up 4/Rev Oons of Jupien Line up 4/Rev Trek Fluch Mutat. Log Run Trek Flippline Cass. Ger Trek Flippline Cass. Iammin Disk Gridder Edwary Hors Iammin Disk Ckys Diamonds nake Pit Stellar Dodger Ckys Diamonds Tander Ckys Diamonds Tander Ckys Diamonds Tander Ckys Diamonds Tander Trek Flippline Cass. Tander Ckys Diamonds Trek Trek Trek Trek Trek Trek Trek Trek
				100	7 luam		Ich möchte CPU ab der nächsterreichbaren Ausgabe zum günstigen Abonnementspreis von 55,- DM für 12 Ausgaben, monatlich ins Hausgeliefert bekommen.	##	In Gridder Multisoun al Invader Multisoun al Invader Multisoun al Invader Murtian Rea Invader Fluc Fluc Fluc Fluc Fluc Fluc Fluc Fluc
				00100	DI 7 (wan Cohook absorbailea)		laus	THE R	Programm Terminal Gridder Romik Multisound Synthesizer Terminal Invaders Romik Martian Raiders Romik Sea Invasion Wiczosoft Der Fletch des Pharao Romik Space Attend des Pharao Romik Space Attanck Romik Space Attanck Romik Space Attanck Romik Moons of Jupiter Terminal Line up 4/Reversi Interceptor Penny Slot Romik Power Blaster Interceptor Raray Kong Romik Power Blaster Interceptor Star Trek Task Set Pipeline Disk Task Set Pipeline Osisk Task Set Pipeline Cass. Task Set Jammin Cass. Task Set Jammin Cass. Terminal Gridder Romik Dickys Diamonds Postern Snake Pit Terminal Super Dog Fight Interceptor Krazy Kong Romik Zappy Zooks Romik Slander Erglish Software Superfont 4,0 Interceptor Farie 64 Interceptor Frenger 64 Interceptor Frenger 64 Bubble Bus Exterminator
		F		1	2			3	The state of the s
:				0.00	re in a second			***************************************	Auzahl
								*	AA-N. VC1000 VC10040 VC10040 VC10040 VC10051 VC10051 VC101051 VC10
									*ODODODODODODODODOMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM
1111	1111111							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	***************************************
					«««««			uuur	**************************************
							, « « « « « « « « « « « « « « « « « « «	111111111111111111111111111111111111111	
<i>""</i>				""	»»»»»	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	""	»»»»»	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	""	»»»»»	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25
<i>""</i>))))))))	0 0 0	""	»»»»»		*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	""	»»»»»	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	""	»»»»»	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	""	»»»»»	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	"	»»»»»	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	""	»»»»»	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	Xonto-Nr.	»»»»»	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Commodore 64 ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	Xonto-Nr.	»»»»»	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Commodore 64 ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum
<i>""</i>	""")))))) Mir	0 0 0	""	»»»»»	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Commodore 64 ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum
Diese Karte ausschneiden oder Fotokopier	"""))))))))	0 0 0	>> Konto-Nr. Geldinstitut	Straße PLZ Ort Check of the control	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Commodore 64 ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	>> Konto-Nr. Geldinstitut	Straße PLZ Ort Check of the control	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Commodore 64 ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	>> Konto-Nr. Geldinstitut	Straße PLZ Ort Check of the control	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Commodore 64 ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	>> Konto-Nr. Geldinstitut	Straße PLZ Ort Check of the control	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	Xonto-Nr.	Straße PLZ Ort Check of the control	<i>"""""</i>	· » » » » » »	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Commodore 64 ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 48K ZX Spectrum 6/48K ZX Spectrum 16/48K ZX Spectrum
<i>""</i>	"""))))))))	0 0 0	>> Konto-Nr. Geldinstitut	Straße PLZ Ort Check of the control	<i>"""""</i>	*****	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Romik Multisound Synthesizer
Diese Karte ausschneiden oder Fotokopieren und einsenden an umseitige Adresse.	Datum/Untersohrift	(kenne Vorauszaniung leisten) Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb 8 Tagen widerrufen kann.	Claim Rethnung	Konto-Nr. Geldinstitut Geldinstitut	Straße PLZ Ort Che wünsche folgende Zahlungsweise (24 Hefte jährlich DM 100,- innerhalb der BRD, Ausland s. Impressum)	Name/Vorname	*****	Bestellkarte	Romit Multisound Synthesizer

3443 Herleshausen 1 Nordstraße 22

Christian Widuch

WICOSOFI

Zahlung:

Bestellwert: DM

Vorkasse (bei Lieferung ins Ausland keine andere Zahlweise möglich)

Melbourne Over the Spectrum (Buch)
Melbourne Over the Spectrum (Buch)
Melbourne Spectrum ROM Disassembly (Buch)
Melbourne Enter the Dragon (Buch)
Melbourne Enter the Dragon (Buch)
Melbourne Spectrum Hardware Manual (Buch)
Melbourne Not only 30 Programs ZX-81 1K (Buch)
Melbourne VG-20 Innovative Computing (Buch)
Melbourne Understanding your Spectrum
Melbourne Spectrum Mach. Language f. the beginner
Melbourne Machine Language simple f. Sinclair + Timex
Melbourne WIC 20 Exposed
Melbourne VIC 20 Exposed
Melbourne VIC 20 Exposed

BZ9007 BV9006 BS9018 BS9019 BZ9020 BC9017 BV9016

per Nachnahme zzgl. Gebühren

Scheck ist beigefügt

English Software Escape from Perilous Channel 8 Time Machine Romik See Saw Szramble Channel 8 The Golden Baton Spiele für Ihren Dragon (Buch) Spiele für Ihren ZX 81 (Buch) Spiele für Ihren ZX 81 (Buch) Spiele für Ihren ZX 5 Spectrum (Buch) Spiele für Ihren ZX 5 Spectrum (Buch)

\T7004 \T7006 \T7006 \T7003 \SD9009 \SD9011 \SD9012 \SD9013 \SD9008

3S9003 3C9000 3D9001 BO9005 BS9002

S9004

IJK 3D Maze/Breakout Romik Loch Ness Monster PSS Oric Monitor Channel 8 Circus elbourne The Hobbit

)R6005

R601

Wohnort:

ZX-81 16K
Dragon 32
Oricel
Oricel
Oricel
Oricel
Atari
Atari
Atari

Terminal Line Up 4
Romik Cube (Würfel)
Romik Convoy Attack
Melbourne Hungry Horace

DR5006 DR5021 DR5009 OR6002

alamander Golf

Name:

Straße:

Absender:

пасћел Bitte

Garantie

CPU und Homecomputer regel-Wir senden Ihnen nächsterreichbaren Ausgabe zu mäßig ab der

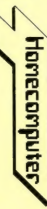
Zustellgebühren. inclusive Mehrwertsteuer und Die Lieferung erfolgt frei Haus

dauer schriftlich kündigen. jeweils 8 Wochen vor Ablauf der Sie können Ihre Abbonnements 12-monatigen Mindestbezugs-

公



machen . frei



Verlagsunion

Postfach 5707 Friedrich-Bergius-Straße 7

6200 Wiesbaden

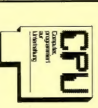
Garantie

CPU regelmäßig ab der nächster-Wir senden Ihnen reichbaren Ausgabe zu

> machen Bitte

Zustellgebühren. inclusive Mehrwertsteuer und Die Lieferung erfolgt frei Haus

dauer schriftlich kündigen. jeweils 8 Wochen vor Ablauf der Sie können Ihr CPU-Abonnement 12-monatigen Mindestbezugs



Verlagsunion

Friedrich-Bergius-Straße 7 Postfach 5707

6200 Wieshaden

GROSSE FREUNDSCHAFTS-WERBEAKTION IN CPU

Kennen Sie unsere Zeitschrift -CPU- bereits und haben Freunde und Bekannte die ebenfalls begeisterte Hobby-programmierer sind, dann sollten Sie ihnen einmal -CPU- vorstellen.

Unser Dankeschön für jeden neuen Abonnenten sind 3 tolle Spielekassetten nach Ihrer Wahl aus unserem Kassettenservice-Angebot.

Schneiden Sie bitte den markierten Abschnitt aus und schicken ihn vollständig ausgefüllt in einem frankierten Umschlag an den ROESKE Verlag Die 3440 Eschwege schrift 3 Kassetten Fuldaerstraße 6 des geworschicken Sie bitte benen Abonnenten: an folgende Adresse: Name, Vorname Name, Vorname Straße Alter PLZ/Ort * gewünschte Kassetten Straße für Computer Hiermit bestelle ich "CPU" ab der nächsterreichbaren *bitte genaue Heftnummern und Computer angeben Ausgabe für die Mindestdauer von einem Jahr zum Preis von DM 55,-(z.B. CPU 4/84, 5/84, 6/84 für ZX-81) (12 Exempl.) statt DM 66,- inclusive Porto und Verpackung. Die Kündigung des Abonnements muß jeweils 3 Monate vor Ablauf des Bezugszeitraumes erfolgen. Ist dies nicht der Fall, verlängert sich das Abonnement um weitere 12 Monate. Die Versendung der Prämie erfolgt, sobald die Rechnung bezahlt wurde. Die Zahlung des Betrages hat sofort nach Rechnungsstellung zu erfolgen. Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen

bei der Bestelladresse widerrufen kann.

inderjährigen Unterschrift des Erziehungsberechtigten

Datum, Unterschrift

